

PIANTE E SEMENTI

1938
-39



ANSALONI
BOLOGNA

PUBBLICAZIONE SEMESTRALE SETTEMBRE 1938 - XVI
SPEDIZIONE IN ABB. POSTALE ANNO XVI - N. 33

INDICE DELLE MATERIE

PIANTE

Piantine per portainnesti	pag. 9
Selvaggioni da mettere a dimora	» 10
Alberi fruttiferi innestati	» 11
Innesti a gemma dormiente	» 20
Viti	» 21
Piantine per siepi e recinti	» 23
Piante da campagna	» 24
Pioppi	» 26
Conifere	» 28
Alberi ornamentali	» 37
Alberi a portamento piangente	» 42
Arbusti ornamentali	» 43
Piante rampicanti	» 49
Piante coltivate in cassa	» 50
Rosai	» 51
Piantine da fiore	» 57
Cactee e piante grasse	» 59
Piante acquatiche	» 59
Piantine di conifere	» 70
Piantine di latifoglie	» 72
Piantine da orto	» 88

SEMENTI

Sementi di piante fruttifere	pag. 10
» di conifere	» 60
» di latifoglie	» 63
» di eucalyptus	» 63
» di piante tropicali	» 63
» di palme	» 63
» da orto	» 63
» da prato e da forag	» 63
» per tappeti verdi	» 63
» da fiore	» 63

Bulbi e rizomi da fiore

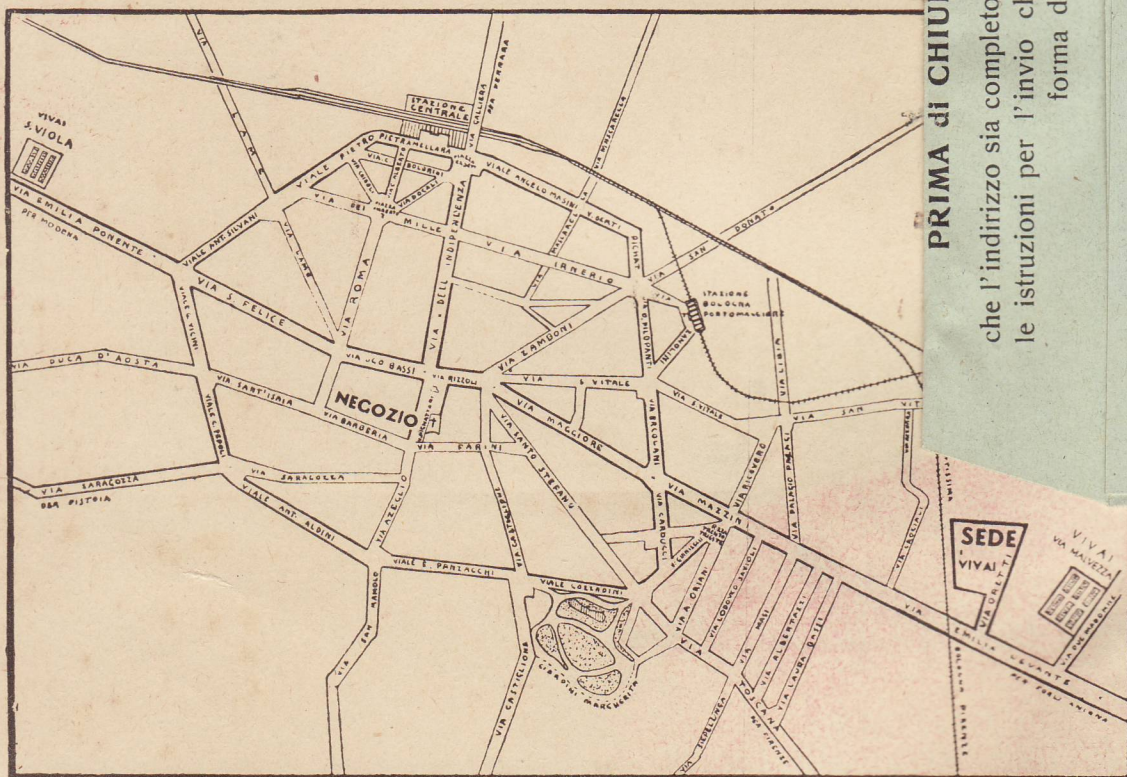
MISCELLANEA

Opere raccomandate	
Attrezzi e utensili vari	
Insetticidi, anticrittogamici	
Concimi e fertilizzanti	
Terricci	
Note sulla propagazione da	

Vedere a pag. 100-101 l'indice completo.

PRIMA DI CHIUDERE ACCERTARSI

che l'indirizzo sia completo e leggibile; che non manchino le istruzioni per l'invio che sia indicata chiaramente la forma di pagamento



La pianta sopra riprodotta indica l'ubicazione della Sede, del Negozio di vendita e dei diversi Vivai alla periferia di Bologna

10
anni



20.000
aziende
agricole

hanno dimostrato che.....

L'OLMO SIBERIANO

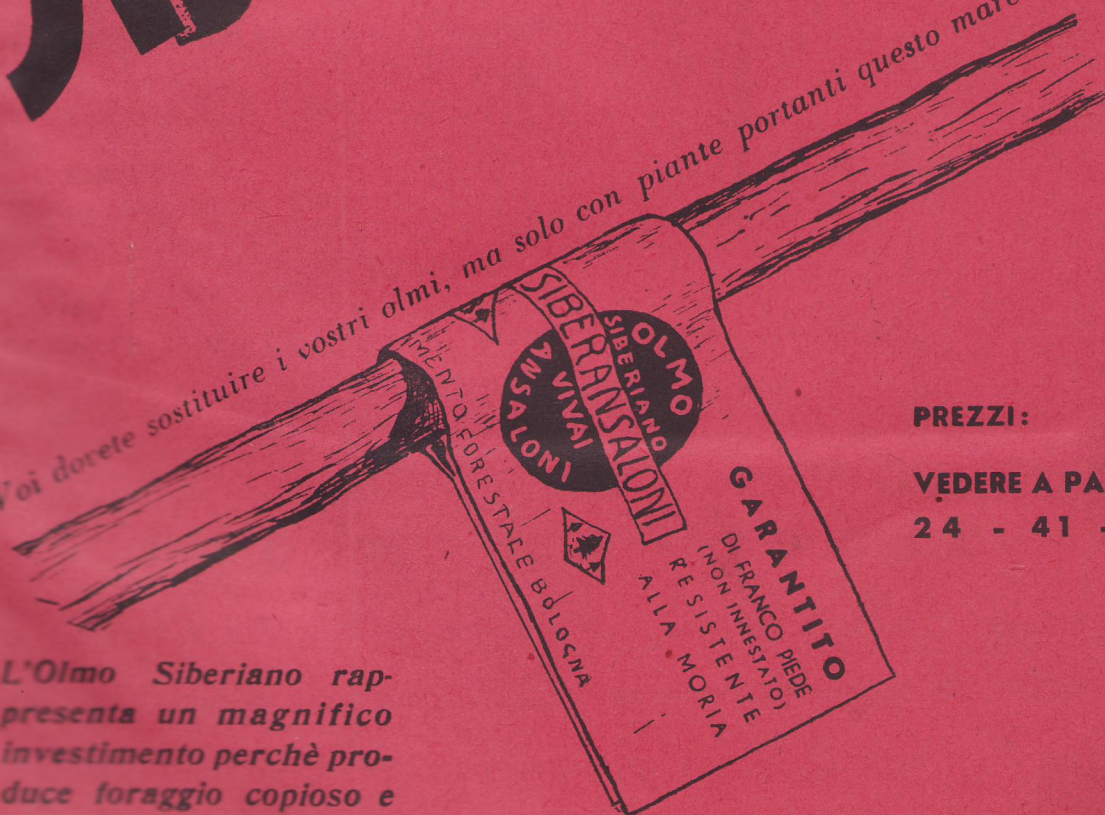
**è l'unico
che resista alla moria**

Voi dovrete sostituire i vostri olmi, ma solo con piante portanti questo marchio

L'Olmo Siberiano rappresenta un magnifico investimento perchè produce foraggio copioso e sostiene bene la vite.

PREZZI:

**VEDERE A PAGINA
24 - 41 - 76**



Cercano di imbrogliarvi!...

Anche qui vicino a Bologna vi sono pseudo vivaisti che incappucciano olmi di origine americana per ottenere olmi siberiani. Ma solo gli autentici siberiani d'origine resistono alla moria. Sul "Giornale di Agricoltura della Domenica", del 30 ottobre 1937-XVI due studiosi di grande valore hanno scritto:

"E' necessario che l'olmo siberiano non abbia subito incroci con altre specie di olmo nostrano od esotiche. La mancata purezza può portare con facilità una diminuzione od addirittura scomparsa del carattere di refrattarietà (resistenza) alla malattia,,.

Firmato: PROF. G. GODAINICH

PROF. ALDO PAVARI
DIRETTORE DELLA R. STAZIONE
SPERIMENTALE DI SELVICOLTURA

Agricoltori state attenti dunque!... Prima di aprire il portafogli aprite bene gli occhi. Sugli olmi che comperate pretendete che ci sia il cartellino con il marchio

S i b e r - A n s a l o n i

Non c'è? E allora chiedete a chi vi offre altri olmi che vi mostrino le bollette della dogana provenienza Asia! Nessuno potrà mostrarle. Noi soli abbiamo tali bollette. Noi soli possiamo darvi gli autentici olmi siberiani, i Siber-Ansaloni preferiti ormai da 20.000 aziende agricole italiane!

STABILIMENTO ORTOFRUTTICOLO FORESTALE

ARTURO ANSALONI

VIA ORETTI, 14 - **BOLOGNA** - PONTE VECCHIO

TELEGRAMMI: ARTURO ANSALONI - BOLOGNA

TELEFONO N. 22-250



PIANTE - SEMENTI

INSETTICIDI - CONCIMI

ATTREZZI



NEGOZIO DI VENDITA NEL CENTRO DI BOLOGNA

VIA PIGNATTARI N. 3 (PIAZZA VITTORIO EMANUELE) TELEFONO N. 25-952

RECAPITO: A REGGIO EMILIA, VIA VITTORIO VENETO

MEMBER OF THE AMERICAN ASSOCIATION OF NURSERYMEN - U. S. A.
FELLOW OF THE ROYAL HORTICULTURAL SOCIETY OF ENGLAND
MITGLIED DER DEUTSCHEN DENDROLOGISCHEN GESELLSCHAFT
MEMBRE DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DES ROSIERISTES
MEMBRE DE LA SOCIÉTÉ POMOLOGIQUE DE FRANCE

CORRESPONDANCE FRANÇAISE

ENGLISH CORRESPONDENCE

DEUTSCHE KORRESPONDENZ

Ditta autorizzata a spedire Piante e Sementi dalla R. Prefettura di Bologna con licenza n. 26315 div. 3/5 dell'11 Novembre 1929-VIII
E ISCRITTA ALL'ALBO DEGLI ESPORTATORI PRESSO IL C. P. C. DI BOLOGNA (N. 28)
IL PRESENTE CATALOGO ANNULLA TUTTI QUELLI PUBBLICATI PRECEDENTEMENTE

Condizioni di vendita

Tutte le commissioni vengono accettate alle condizioni sotto riportate. - Il fatto di passarci un ordine implica da parte del cliente l'accettazione integrale delle medesime.

1) — **ORDINAZIONI** - Ad ogni ordinazione che ci perviene, la nostra Ditta ne accusa ricevimento a mezzo di apposita cartolina. L'invio di tale cartolina ha lo scopo di avvertire i Sigg. Committenti che abbiamo preso buona nota dell'ordinazione pervenutaci, ma non costituisce un'obbligazione, da parte della nostra Ditta, di fornire gli articoli richiesti; l'impossibilità di effettuare la fornitura relativa a ordinazioni, da noi anche accettate non deve addossarci responsabilità alcuna.

Per quanto si riferisce alle piante protette ai sensi delle vigenti leggi da nome depositato, (olmo siberiano, olmo di siberia, olmo cinese) esse sono da noi vendute colla espressa condizione che non siano rivendute dal compratore a scopo di impianti arborei o altri usi congeneri. Qualsiasi ordinazione di tali piante, quindi, s'intende trasmessaci alla tassativa e inderogabile condizione che le piante stesse vadano totalmente e direttamente dai compratori adoperate ad uso proprio per alberare terreni o rinfoltire boschi, parchi o viali condotti in proprio.

Le commissioni vengono eseguite con la massima cura e sollecitudine e nell'ordine progressivo del loro arrivo. Non possiamo assumere impegni per spedizioni a giorno fisso, poiché talune circostanze indipendenti dalla nostra volontà possono ritardare o impedire i lavori necessari alla spedizione; tuttavia la nostra Ditta farà tutto il possibile per soddisfare le esigenze del Cliente.

Per nessun motivo i Signori Clienti potranno annullare o ridurre le loro ordinazioni; potranno invece aumentare e l'aumento potrà considerarsi come un'ordinazione a parte.

2) — **PREZZI** - I prezzi esposti nel presente Catalogo s'intendono netti salvo vendita e variazioni. Per gli articoli trattati a numero, i prezzi per 10, per 100 e per 1000 vengono applicati a partire rispettivamente da 5, 50 e 500 soggetti di una stessa varietà e per una unica ordinazione. Per gli articoli venduti a peso i prezzi per uno e per 100 Kg. vengono applicati a partire rispettivamente da 500 gr. e da 25 Kg. sempre di una stessa varietà e per un'unica ordinazione. I prezzi indicati nel presente Catalogo, per quanto si riferisce alle piante, valgono soltanto per i soggetti scelti dalla nostra Ditta.

3) — **SPEDIZIONI** - I Signori Committenti sono pregati di trasmettere, con la commissione, precise istruzioni per la spedizione della merce ordinata: devono quindi indicare il mezzo di trasporto preferito, la stazione Ferroviaria e l'Ufficio postale più prossimo, se a Grande o a Piccola Velocità. In mancanza di tali istruzioni la nostra Ditta può spedire ugualmente scegliendo il mezzo che riterrà più conveniente nell'interesse dei Signori Clienti, e ciò senza che ad essa si possa addossare responsabilità alcuna. La merce viaggia a rischio e pericolo del Committente; perciò ogni nostra responsabilità cessa una volta consegnata la merce al vettore, di guisa che qualsiasi reclamo riguardanti avarie, ritardi nella consegna, perdite, ecc., dovrà dalla clientela essere rivolto esclusivamente al vettore. Ci preghiamo di consigliare di svincolare la merce in ogni caso, e ciò per non perdere il diritto al risarcimento dei danni: comunque, il Cliente che non esperisse le pratiche necessarie per lo svincolo, abbandonando la merce al vettore, sarà tenuto a pagare ugualmente sia l'ammontare della merce sia le spese di porto.

4) — **SOSTITUZIONI** - Nessuna sostituzione ci riterremo autorizzati a fare nel caso di ordinazione di semi. Viceversa, per le piante salvo speciale divieto, provvederemo a sostituire

le varietà esaurite con altre analoghe; e sostituiranno sempre salvo esplicito divieto, con piante della forza il più possibile approssimativa a quella desiderata, i soggetti esauriti della forza richiesta. In caso di sostituzione nelle varietà o nella forza verranno applicati i prezzi corrispondenti alle piante fornite non a quelle ordinate.

5) — **IMBALLAGGIO** - Le spese d'imballaggio e di trasporto sono a carico del Committente. Gli imballaggi vengono eseguiti con cura e confezionati secondo la natura della merce, nonché il tragitto da percorrere. Vengono fatturati al puro prezzo di costo e non si accettano di ritorno.

6) — **GARANZIE E RECLAMI** - Pur manipolando direttamente e con la maggior cura possibile ciascuno degli articoli indicati nel presente Catalogo, non possiamo garantire la riuscita dei singoli articoli anche perché la medesima dipende in gran parte, se non sempre totalmente, dal trattamento che viene fatto ai medesimi durante le operazioni culturali, dalle condizioni del terreno, climateriche, ecc. Per le piantine in genere che venissero riscontrate di varietà diversa da quella contrattata, la nostra Ditta rimborserà la somma incassata per tale fornitura. E' necessario però che il riscontro della eventuale errata nomenclatura sia controllata inconfutabilmente dagli organi competenti.

I reclami, eccezione fatta da quelli di cui al N. 3 delle presenti Condizioni di Vendita, devono pervenire entro 5 giorni dal ricevimento della merce e per mezzo di lettera raccomandata. All'arrivo la merce dovrà essere attentamente esaminata perché trascorso il suddetto termine di 5 giorni, non prenderemo in considerazione qualsiasi reclamo che ci pervenisse. I reclami in merito alla qualità della merce ritenuti fondati daranno diritto al Cliente di ritornare gli articoli contestati: le spese di trasporto, ed eventualmente quelle di dogana, resteranno a carico del Cliente. Per una partita contestata il Cliente non potrà fare una scelta degli articoli che non gli convengono, ma deve, se il reclamo sarà ritenuto fondato, mettere a nostra disposizione l'intera partita e ritenerci svincolati da qualsiasi obbligazione.

7) — **PAGAMENTI** - I Clienti a noi sconosciuti dovranno darci serie referenze e anticiparci la metà dell'importo della commissione; in questo secondo caso l'altra metà dovrà essere pagata al ricevimento della merce, che verrà spedita contro assegno. Le spese di assegno sono sempre a carico del Cliente e siccome sono alquanto onerose, è sempre conveniente per il compratore effettuare il pagamento per contanti anticipati.

I Clienti conosciuti dovranno effettuare il pagamento. Trascorso detto termine, senza che ci sia pagamenti entro trenta giorni dalla data della fattura pervenuta la somma dovutaci invieremo un Modulo di versamento del servizio Conti Correnti Postali, mediante il quale gli interessati potranno effettuare, senza incontrare alcuna spesa, il versamento sul conto intestato alla nostra Ditta (N. 8-1245). Se, trascorso il 15° giorno dall'invio del Modulo suddetto non avremo ricevuto comunicazione dell'effettuato versamento, ci riterremo autorizzati ad emettere tratta a vista, addossando al cliente le spese relative.

Le piccole commissioni devono essere sempre accompagnate dall'importo. In caso contrario, per semplicità amministrativa, la merce verrà spedita contro assegno.

8) — **CONTENZIOSO** - Per ogni controversia è competente soltanto il Foro di Bologna.

N. B. - Per i pagamenti ritardati vengono addebitati gli interessi di Banca.



Ansaloni

STAB. ORTOFRUTTICOLO FORESTALE



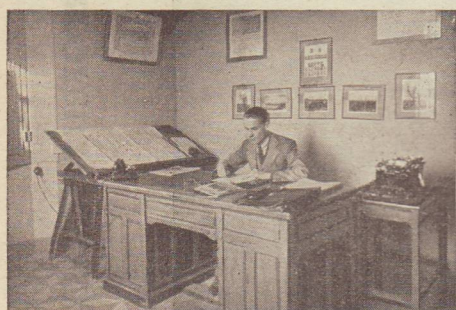
noi siamo

- i fornitori delle più importanti aziende agricole d'Italia.
- i principali fornitori di sementi del Ministero dell'Agricoltura e Foreste.
- i più forti esportatori di sementi d'alberi.
- i lanciatori e propagatori dell'Olmo Siber-Ansaloni e dell'Olmo Siberansaloni - Buisman.
- i diffusori delle più belle piante ornamentali.
- i vincitori del Premio Fondazione Rusconi 1938.

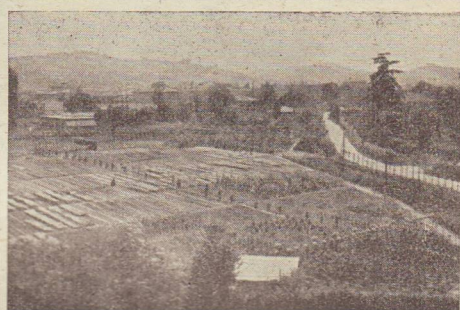


I NOSTRI VIVAI COMPRENDONO

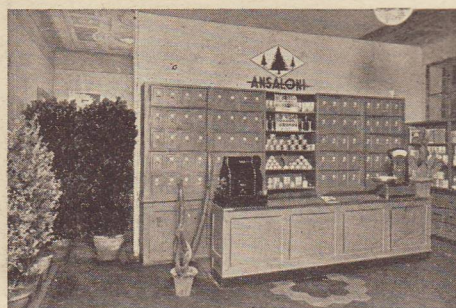
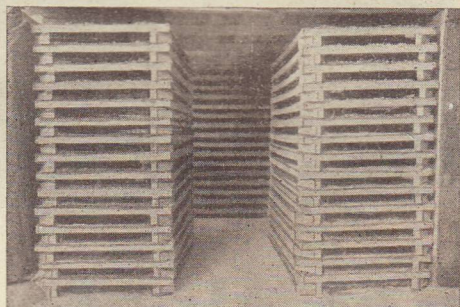
5.000.000 DI LATIFOGLIE
3.000.000 DI SELVAGGIONI
1.000.000 DI CONIFERE
1.000.000 DI ROSE CANINE
150.000 FRUTTI INNEST.
100.000 ROSAI INNEST.



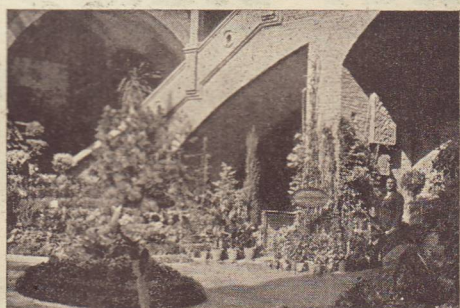
DIREZIONE
GENERALE



REPARTO
ESPORTA-
ZIONE



CENTRI DI
VENDITA
LOCALE



VENTI MEDAGLIE IN DIECI ANNI

1927 MASSALOMBARDA
1929 VIGNOLA
1932 ROMA
1932 BARI
1933 CUNEO
1934 FIRENZE
1934 S. REMO
1935 BOLOGNA
1936 CESENA
1938 BOLOGNA

UN COMPETENTE GIUDIZIO ITALIANO

Firenze, 5 Ottobre

Sig. A. Ansaloni

Sono lieto di potermi giovare del Vostro giovane e già molto promettente stabilimento, che noi, da qui, seguiamo con molta simpatia. Mi sembra che per i prezzi siate sulla buona via. Il catalogo intanto, si presenta assai ben fatto e per precisione tecnica ed anche scientifica è ben altro dei soliti cataloghi commerciali.

Auguri e distinti saluti.

PROF. GIUSEPPE DI TELLA
Direttore della Cattedra di Dendrometria ed
Assestamento Forestale del R. Istituto Supe-
riore Agrario e Forestale di Firenze.

UN COMPETENTE GIUDIZIO STRANIERO

Milna (Jugoslavia)

Spett. Ditta A. Ansaloni

Mi pregio informarVi che la spedizione di piante è pervenuta a destinazione a tempo debito ed in perfettissimo ordine. Sono completamente contento per l'ottimo stato delle piante come pure della confezione.

COMM. DOTT. ANTONIJE FILIPIC
Addetto Comm. presso la Legazione di Jugoslavia - Roma



ANSALONI E L'AUTARCHIA

Fiera di Bologna, maggio 1938. - S. E. Tassinari, S. E. il Prefetto, l'On. Podestà, il Console Forestale Gori Montanelli, Comandante la V. Legione M. N. F. di Bologna, il Generale Ranza ed altre autorità si intrattengono col nostro titolare sull'indirizzio autarchico dato alla produzione dello stabilimento. Particolarmente si osserva la grande estensione data alla coltivazione dei rosai, un tempo quasi tutti di provenienza estera.

AVVERTENZE IMPORTANTI

SPEDIZIONI

Le spedizioni delle piante coltivate in piena terra hanno inizio verso la fine di Ottobre al cadere delle foglie e continuano fino a Marzo-Aprile prima dell'inizio della vegetazione. Esse vengono sospese durante i forti geli e quando c'è neve.

PIANTAGIONI

Le piantagioni si fanno durante il riposo della vegetazione preferendo, quando è possibile, i mesi autunnali per le piante fruttifere, gli alberi ornamentali e forestali a foglia caduca, gli arbusti spoglianti e i Rosai. Le Conifere (sempreverdi resinosi) nel nostro clima si trapiantano con buon risultato in Settembre-Ottobre oppure da Marzo a tutto Aprile.

PREPARAZIONE DEL TERRENO

Il terreno destinato a nuove piantagioni deve essere preparato accuratamente qualche tempo prima della piantagione in modo che esso si trovi in condizioni favorevoli al momento della messa a dimora delle piante. Tale preparazione consiste:

- A) nell'apertura delle fosse almeno qualche settimana prima della piantagione.
- B) nella somministrazione dei fertilizzanti occorrenti;
- C) nella formazione del drenaggio nel fondo della fossa se il terreno è molto impermeabile.

ORDINAZIONI

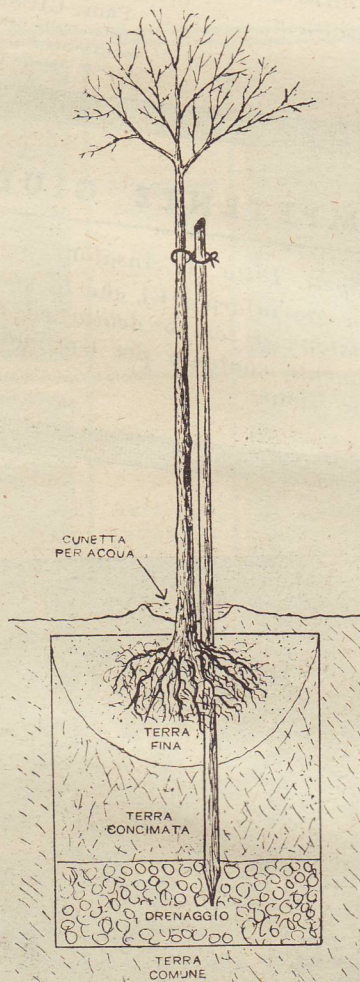
Le piante, specialmente quando si tratta di fare grandi impianti, sarà bene ordinarle presto, cioè in Ottobre - Novembre, a ricevimento del catalogo o poco dopo. Ordinando pre-

sto il Cliente avrà la certezza di ricevere al completo il materiale desiderato. Le prenotazioni in anticipo ci facilitano, inoltre, il lavoro di esecuzione degli ordini durante la stagione in cui generalmente siamo sovraccarichi di lavoro.

CURE DA AVERSI AL RICEVIMENTO DELLE PIANTE

Noi apportiamo le massime cure affinché durante l'estirpazione, la selezione, il conteggio, le piante non restino con le radici esposte all'aria, al sole e tanto meno ai geli. I nostri Clienti da parte loro e per essi i loro agenti o coloni, dovranno avere la cura di preservare le piante da tali agenti atmosferici avversi. A tale scopo occorrerà provvedere senza ritardo a ritirare le piante e se la stagione lo permette procedere immediatamente alla piantagione. Nel caso che le piante arrivassero nel periodo di forti geli, occorrerà collocare gli imballi, senza sfasciarli, in un luogo asciutto dove non geli. Nelle spedizioni fatte in primavera, per quanto si adopera materiale d'imballo molto umido, può accadere che le piante arrivino, specialmente dopo un lungo viaggio,

asciutte o leggermente avvizzite. Immergendole completamente in acqua esse si rimetteranno nelle loro primitive condizioni di freschezza. Nel caso in cui le piante arrivino quando il terreno è troppo bagnato occorre metterle «in tagliola» cioè seppellirle, in mazzi slegati o meglio ad una ad una, provvisoriamente, fino al disopra del colletto.



Frutticoltura

La Frutticoltura rappresenta una branca di notevole importanza per la nostra economia nazionale, e, al pari delle altre branche dell'agricoltura, essa è suscettibile di ulteriori sviluppi e perfezionamenti, poichè oltre a dare un alimento salutare per la nostra popolazione, sia allo stato fresco che trasformato in marmellate, dà luogo ad una forte corrente di esportazione.

Molte sono le specie di frutta che trovano, nel nostro paese, condizioni climatiche ideali ed è quindi possibile avere prodotti di ottima qualità che trovano sempre largo favore anche sui mercati esteri. Le Pesche, le Susine, le Ciliegie, le Pere, le Mele ecc. ecc. nelle loro ottime varietà oggi in commercio, danno dei redditi soddisfacenti.

Nell'impianto dei frutteti, specialmente di quelli a carattere industriale, è indispensabile esaminare e considerare tutti i fattori che possono influire sulla riuscita, cioè: clima, terreno, portainnesti, varietà, forme da dare alle piante, epoca della piantagione e altre pratiche colturali.

L'impianto significa investimento di capitale e questo deve dare, in un periodo più o meno lontano, il reddito che è giusto attendersi.

È impossibile indicare in poco spazio norme dettagliate da seguire e coloro che non hanno molta esperienza in questa branca, prima di fare delle spese, dovrebbero consigliarsi con la nostra Ditta o con qualcuno di quei frutticoltori che coltivano con grandi profitti gli alberi da frutto.

Rivolgendosi a noi, è sempre bene farlo per iscritto per poter avere una risposta esauriente, vagliata e rispondente al caso. Per risparmiare inutili scambi di carteggi è bene esporci con la massima chiarezza le condizioni ambientali e gli scopi che si desiderano raggiungere.

I clienti che ci scrivono riceveranno consigli tanto più precisi quanto più essi saranno stati precisi e chiari nell'esporci:

1. - LE CONDIZIONI AMBIENTALI:

- a) natura del terreno;
- b) umidità o possibilità d'irrigazione;
- c) esposizione e ventilazione;
- d) altitudine sul livello del mare;
- e) qualifica della mano d'opera disponibile.

2. - SCOPI DA RAGGIUNGERE:

- a) reddito netto minimo;
- b) forma da dare alle piante;
- c) qualità del prodotto che si vuole ottenere, cioè:
 - I maturazione scalare e varia per uso familiare;
 - II tipi da esposizione;
 - III frutta di lusso;
 - IV per l'industria delle conserve e marmellate.



Non riteniamo necessario dilungarci nel dettare pratiche colturali poichè dovremmo mantenerci sul generico, ciò che non servirebbe quasi in nessun caso specifico,

Chiudiamo questi brevi cenni con una parola di incoraggiamento: chi possiede frutteti ed ha capacità di farli rendere, prosegua ed estenda le attuali colture. Chi non possiede il frutteto ed ama la frutticoltura, faccia un impianto anche mettendo a dimora solo poche piante: imparerà a conoscere una coltura di gran reddito.

La frutta era considerata, un tempo, come un lusso, ma oggi il popolo ne consuma tanto allo stato fresco quanto trasformato in marmellate e dolci ed il consumo aumenta di anno in anno.

Il nostro dovere di agricoltori e di frutticoltori è di presentare una produzione rispondente alle esigenze del nostro tempo, una produzione varia, copiosa, di gran merito, sufficiente per noi e per quei popoli nordici che per ragioni di clima debbono venire ad attingere questi prodotti nella nostra bella penisola calda e luminosa.

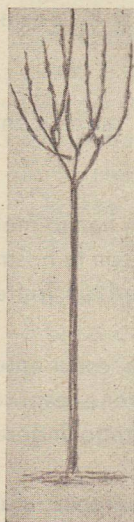


fig. 1

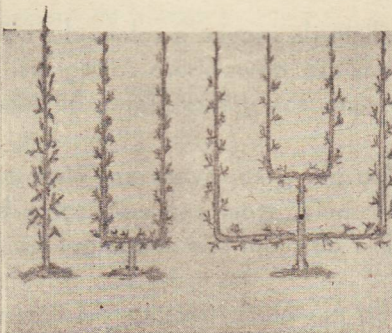


fig. 2



fig. 3

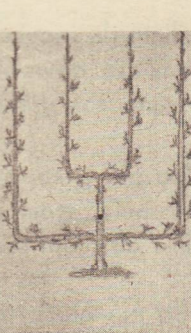


fig. 4

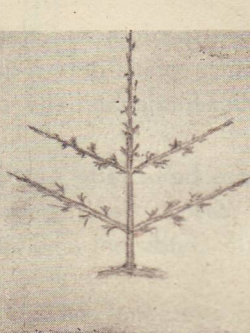


fig. 5



fig. 6



fig. 7

Qui sotto sono riprodotte le diverse forme in cui possono essere allevate le piante fruttifere. Sotto le singole specie sono indicate — mediante i numeri dall'uno al sette — le diverse forme che possiamo fornire.

AVVERTENZE SULLA FRUTTIFICAZIONE DEGLI ALBERI DA FRUTTO

Recenti ricerche scientifiche fatte all'estero hanno confermato che la produzione degli alberi da frutto dipende in gran parte dalle favorevoli circostanze di impollinazione e di fecondazione, oltre che dagli altri fattori finora conosciuti (selezione della gemma, razionale potatura, adattamento dei portainnesti ecc. ecc.). In attesa che gli Istituti di frutticoltura del nostro Paese, che si occupano di tale questione, ci diano le necessarie complete delucidazioni in proposito riteniamo opportuno segnalare che non tutte le varietà di frutta possono fecondarsi col proprio polline. Secondo le esperienze e le ricerche su accennate esistono parecchie varietà, specialmente nei Peri e nei Meli il cui polline è degenerato o quasi sterile. Per avere quindi una regolare impollinazione e fecondazione, queste varietà devono essere fecondate col polline di altre varietà, cioè mediante l'inrocio. Nel fare gli impianti, specialmente dei grandi frutteti, occorrerà pertanto tenere presente questo fatto e consociare più varietà.

**Le nostre coltivazioni sono sottoposte al controllo del
Regio Osservatorio Fitopatologico di Bologna**

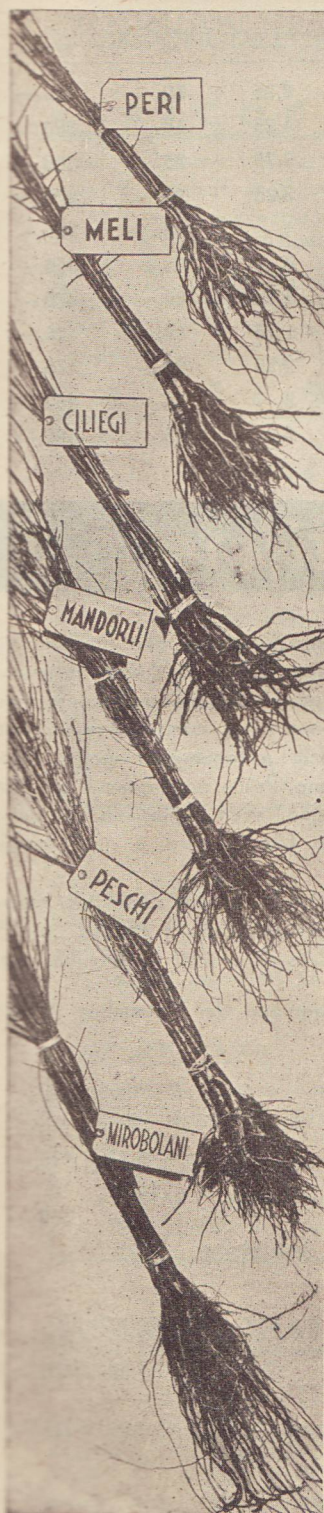


Piantine per portainnesti

LE PIÙ VASTE E RAZIONALI CULTURE DELLA REGIONE

Le nostre seminazioni vengono fatte in terreno di medio impasto, il quale conferisce alle piantine un apparato radicale non fittonante e provvisto di abbondanti radichette capillari da renderne facile l'attecchimento.

Possiamo fornire anche le piantine rimpiolate con un aumento del 20% sui prezzi quotati per quelle di seme.



Albicocco (<i>Armeniaca vulgaris</i>)	mm. 3-5	1	140,—	15,—
» » »	mm. 5-8		170,—	18,—
Arancio amaro (<i>Citrus aurantium</i>)	alt. cm. 20-0	1		
» spinoso (<i>Citrus triptera</i>)	ved. pag. 23			
Biancospino (<i>Crataegus oxyacantha</i>)	ved. pag. 23			
Castagno selvatico (<i>Castanea vesca</i>)	mm. 4-6	1	100,—	12,—
» » »	» 6-10	1-2	120,—	14,—
Ciliegio di S. Lucia (<i>Prunus mahaleb</i>)	mm. 3-5	1	100,—	12,—
» » »	» 5-7	1	130,—	15,—

Ciliegio Selvatico

(*Prunus avium sylvestris*)

Cotogno comune (<i>Cydonia vulgaris</i>)	mm. 4-6	1	160,—	18,—
» » »	» 6-10	1	200,—	22,—
Loto d'Italia (<i>Diospyros Lotus</i>)	mm. 3-5	1	80,—	9,—
» » »	» 5-8	1	120,—	14,—
Mandorlo selvatico (<i>Amygdalus communis</i>)	mm. 4-6	1	160,—	18,—
» » »	» 6-10	1	200,—	22,—
Melo dolcino (<i>Malus acerba</i>)	mm. 4-6	1	200,—	
» » »	» 6-10	1	270,—	
Melo Paradiso (<i>Malus paradisiaca</i>)	mm. 4-6	1	300,—	35,—
» » »	» 6-10	1	450,—	50,—

Melo Selvatico

(*Malus communis*)

Noce comune (<i>Juglans regia</i>)	mm. 4-7		200,—	22,—
» » »	» 7-12		300,—	34,—
» » »	alt. m. 1-1,50		400,—	45,—
Olivo (<i>Olea europaea</i>)	alt. cm. 15-20		120,—	14,—

Pero Selvatico

(*Pyrus communis*)

Pesco Selvatico

(*Amygdalus persica*)

Susino Myrobol.

(*Prunus myrabolana*)

Susino S. Giuliano (<i>Prunus St. Julien</i>)	mm. 4-6	1	160,—	18,—
---	---------	---	-------	------

	diametro al colletto	età anni	LIRE ITALIANE	
			per 1000	per 100
Albicocco (<i>Armeniaca vulgaris</i>)	mm. 3-5	1	140,—	15,—
» » »	mm. 5-8		170,—	18,—
Arancio amaro (<i>Citrus aurantium</i>)	alt. cm. 20-0	1		
» spinoso (<i>Citrus triptera</i>)	ved. pag. 23			
Biancospino (<i>Crataegus oxyacantha</i>)	ved. pag. 23			
Castagno selvatico (<i>Castanea vesca</i>)	mm. 4-6	1	100,—	12,—
» » »	» 6-10	1-2	120,—	14,—
Ciliegio di S. Lucia (<i>Prunus mahaleb</i>)	mm. 3-5	1	100,—	12,—
» » »	» 5-7	1	130,—	15,—
Ciliegio Selvatico	mm. 2-4	1	50,—	6,—
» » »	» 4-6	1-2	120,—	14,—
» » »	» 6-8	1-2	200,—	22,—
» » »	» 8-12	2	240,—	26,—
» » »	alt. m. 1-1,40		270,—	30,—
» » »	» 1,50-2		350,—	38,—
Cotogno comune (<i>Cydonia vulgaris</i>)	mm. 4-6	1	160,—	18,—
» » »	» 6-10	1	200,—	22,—
Loto d'Italia (<i>Diospyros Lotus</i>)	mm. 3-5	1	80,—	9,—
» » »	» 5-8	1	120,—	14,—
Mandorlo selvatico (<i>Amygdalus communis</i>)	mm. 4-6	1	160,—	18,—
» » »	» 6-10	1	200,—	22,—
Melo dolcino (<i>Malus acerba</i>)	mm. 4-6	1	200,—	
» » »	» 6-10	1	270,—	
Melo Paradiso (<i>Malus paradisiaca</i>)	mm. 4-6	1	300,—	35,—
» » »	» 6-10	1	450,—	50,—
Melo Selvatico	mm. 2-4	1	60,—	7,—
» » »	» 4-6	1-2	120,—	14,—
» » »	» 6-10	1-2	230,—	25,—
» » »	alt. m. 1-1,50	1-2	250,—	28,—
Noce comune (<i>Juglans regia</i>)	mm. 4-7		200,—	22,—
» » »	» 7-12		300,—	34,—
» » »	alt. m. 1-1,50		400,—	45,—
Olivo (<i>Olea europaea</i>)	alt. cm. 15-20		120,—	14,—
Pero Selvatico	mm. 3-5	1	150,—	17,—
» » »	» 5-6	1-2	200,—	22,—
» » »	» 6-10	1-2	280,—	30,—
» » »	m. 1,20-1,50		350,—	40,—
Pesco Selvatico	mm. 3-5	1	100,—	12,—
» » »	» 5-8	1	150,—	17,—
» » »	» 8-10	1-2	250,—	28,—
» » »	» 10-14	1-2	350,—	38,—
Susino Myrobol.	mm. 3-5	1	55,—	7,—
» » »	» 5-6	1	100,—	12,—
» » »	» 6-10	1	140,—	16,—
Susino S. Giuliano (<i>Prunus St. Julien</i>)	mm. 4-6	1	160,—	18,—



Selvaggioni da mettere a dimora

Cilieggi selvatici, circonferenza cm. 6-8

» » » » 8-10

Mandorli selvatici, altezza m. 2-3

Meli selvatici, circonferenza cm 6-8

» » » » 8-10

Peri selvatici, circonferenza cm. 6-8

» » » » 8-10

Peschi selvatici, altezza m. 1,50-2,50

Susini mirabolani, circonferenza cm. 6-8

» » » » 8-10

Peri giapponesi, circonf. cm. 6-8

LIRE ITALIANE		
per 1	per 10	per 100
3,25	30,—	270,—
4,25	40,—	380,—
3,75	35,—	300,—
3,25	30,—	270,—
4,—	38,—	350,—
4,—	38,—	350,—
5,50	50,—	470,—
1,75	15,—	125,—
2,25	20,—	175,—
3,—	28,—	250,—
6,—	55,—	500,—

Semi di piante fruttifere



Per la formazione di vivai di piante da frutto per portainnesti, oltre alle giovani piantine, possiamo fornire anche le sementi. La propagazione da seme di tali portainnesti è una operazione che richiede molte cure ed anche una certa competenza in fatto di semine poichè si tratta di specie a tegumento molto duro. Tanto i noccioli (Ciliegio, Myrabolano, Pesco ecc.) quanto gli altri semi a granello (Pero, Melo, Cotogno, ecc.) impiegano un lungo periodo di tempo per germogliare (da 2 mesi a 4-6 mesi).

Per ottenere la germinazione in Febbraio - Marzo si devono osservare alcune norme fondamentali (Ved. pag. 68-69 NOTE SULLA

PROPAGAZIONE DA SEME), in difetto di ciò si rischia di vedere ritardata di un anno la germinazione.

Le sementi a nocciolo sono fornibili da Agosto in avanti e le altre, a granello, da Novembre in poi. In primavera abbiamo disponibili i germogli per il trapianto.

	LIRE ITALIANE	
	1 Kg.	100 Kg.
Albicocco	4,—	350,—
Castagno comune	3,—	250,—
Ciliegio canino		
Ciliegio selvatico di Monte	25,—	
Cotogno comune	70,—	
Loto d'Italia	12,—	1100,—
Mandorlo comune	5,—	450,—
Marasca	15,—	
Melo selvatico (prezzo informativo)	35,—	
Melo paradiso		
Nespolo	30,—	

	LIRE ITALIANE	
	1 Kg.	100 Kg.
Nocciuolo di bosco	5,50	475,—
Olivastro spelpato	15,—	
Olivo comune	4,—	350,—
Pero selvatico (prezzo informativo)	50,—	
Pero cinese		
Pero giapponese		
Pesco selvatico	3,—	250,—
Pesco comune	1,80	120,—
Pesco cinese		
Susino Myrobolano	3,25	275,—
Susino S. Giuliano	8,—	



ALBERI FRUTTIFERI INNESTATI

(DESCRIZIONE DELLE VARIETÀ DA PAGINA 11 A PAGINA 19 DEL PRESENTE CATALOGO)

ALBICOCCHI

	LIRE ITALIANE	
	per 1	per 100
astoni di 1 anno d'innesto (fig. 7)	2,—	180,—
soggetti appalcati di 2 anni (fig. 1)	3,50	300,—
» » 3-4 anni extra forti (fig. 1)	5,—	450,—
di pronta fruttificazione		

AZZERUOLI

astoni di 1 anno d'innesto (fig. 1)	3,—	250,—
soggetti appalcati di 2 anni (fig. 7)	4,—	350,—

CASTAGNI

innesti a mezzo fusto	7,—	550,—
innesti ad alto fusto (fig. 1)	10,—	800,—

CILIEGI

astoni di 1 anno d'innesto (fig. 7)	3,—	200,—
soggetti appalcati di 2 anni (fig. 1)	4,—	350,—
» » 3-4 anni extra forti (fig. 1)	6,—	500,—
di pronta fruttificazione		

COTOGNI

astoni di 1 anno d'innesto (fig. 7)	3,—	250,—
soggetti appalcati di 2 anni (fig. 1)	4,50	380,—

FICHI

	LIRE ITALIANE	
	per 1	per 100
astoni di 1 anno (fig. 7)	2,50	200,—
soggetti di 2 anni, forti (fig. 1)	4,—	300,—
» » 3-4 » » (» 1)	6,—	—

GIUGGIOLI

soggetti forti	4,50	
soggetti di forza extra	6,—	

LOTI O KAKI**GIAPPONESI**

astoni di 1 anno d'innesto (fig. 7)	2,80	200,—
soggetti appalcati di 2 anni (fig. 1)	6,—	500,—
» » 3-4 anni extra forti (fig. 1)	8,—	700,—

MANDORLI

soggetti di prima scelta (fig. 7)	3,—	225,—
soggetti appalcati di 2 anni (fig. 1)	5,—	400,—

MELAGRANI

cespugli di prima forza	2,80	200,—
» di forza extra	5,—	400,—
alberetti formati	9,—	—

MELI**sul franco**

	LIRE ITALIANE		
	per 1	per 10	per 100
astoni di 1 anno d'innesto, forza extra (fig. 7)	2,60	24,—	200,—
» » 1 » » forza corrente (fig. 7)	2,—	18,—	160,—
soggetti appalcati di 2 anni (fig. 1)	3,25	30,—	280,—
» » di 3-4 anni extra forti (fig. 1)	5,—	47,—	450,—

sul Dolcino

astoni di 1 anno d'innesto (fig. 7)	3,—	25,—	220,—
alberi formati di pronta fruttificazione come da figure 2-3-4-5-6 da L. 5-10	—	—	—

sul Paradiso

astoni di 1 anno d'innesto (fig. 7)	3,50	30,—	250,—
alberi formati di pronta fruttificazione, vedi figure 2-3-4-5-6 da L. 5-10	—	—	—

NESPOLI DEL GIAPPONE

cespugli forti, con zolla		
da L. 6,— a L. 15,— l'uno		

NESPOLI COMUNI

	LIRE ITALIANE	
	per 1	per 100
astoni di 1 anno d'innesto (fig. 7)	3,—	250,—
soggetti appalcati di 2 anni (fig. 1)	3,25	300,—
» » 3-4 anni extra forti (fig. 1)	6,—	—

NOCCIUOLI

	LIRE ITALIANE	
	per 1	per 100
cespugli di prima scelta	2,50	200,—
» di forza extra	4,—	350,—

NOCI COMUNI

soggetti da m. 2,50 - 3,50	4,50	350,—
» » 3,50 - 4,50	7,—	550,—
» di forza extra	10,—	800,—

NOCI DI SORRENTO

		LIRE ITALIANE	
		per 1	per 100
soggetti da m. 2,00 a m. 2,50		4,—	325,—
» » 2,50 » 3,00		5,—	400,—
» di forza extra		10,—	800,—

O L I V I

		LIRE ITALIANE	
		per 1	per 100
innesti di 1 anno cm. 30 - 70		2,—	180,—
» di 2 anni » 70 - 130		5,—	450,—
» di 3 anni » 4-6 circonf.		12,—	1000,—

sul Cotogno

P E R I

astoni di 1 anno d'innesto forza corrente (fig. 7)	
» di 1 anno d'innesto forza extra (fig. 7)	
» di 2 anni d'innesto (fig. 2-3-4-5-6)	
soggetti formati di pronta fruttificazione (fig. 1) da L. 3,— a L. 8,— l'uno	

LIRE ITALIANE		
per 1	per 10	per 100
1,80	16,—	140,—
2,25	20,—	180,—
3,50	32,—	280,—
—	—	—

sul franco (sul Pero selvatico)

astoni di 1 anno d'innesto forza corrente (fig. 7)	
» di 1 anno d'innesto forza extra (fig. 7)	
soggetti appalcati di 2 anni (fig. 1)	
» » di 3-4 anni extra forti (fig. 1)	

LIRE ITALIANE		
per 1	per 10	per 100
2,40	22,—	200,—
3,—	27,—	250,—
4,—	37,—	350,—
5,50	50,—	475,—

P E S C H I

soggetti di 1 anno, forza corrente (fig. 7)	
» di 1 anno, forza extra (fig. 7)	
esemplari formati per spalliera (fig. 5) di pronta fruttificazione	

LIRE ITALIANE		
per 1	per 10	per 100
2,70	25,—	225,—
3,50	30,—	275,—
5,50	50,—	450,—

RIBES A GRAPPOLI

		LIRE ITALIANE	
		per 1	per 100
cespugli di prima scelta		1,80	150,—
» di seconda scelta		0,90	70,—

RIBES SPINOSO

		LIRE ITALIANE	
		per 1	per 100
cespugli di prima scelta		1,80	150,—
» di seconda scelta		0,90	70,—

SORBI DA FRUTTO

		LIRE ITALIANE	
		per 1	per 100
soggetti di prima scelta		5,—	450,—
» di seconda scelta		7,—	—

S U S I N I

astoni di 1 anno d'innesto, forza corrente (fig. 7)	
» di 1 » » extra forti (fig. 7)	
soggetti appalcati di 2 anni (fig. 1)	
» » 3-4 anni extra forti (fig. 1) di pronta fruttificazione	

LIRE ITALIANE		
per 1	per 10	per 100
2,20	20,—	180,—
2,90	25,—	200,—
4,—	35,—	300,—
5,—	45,—	400,—

PREZZI DELLE VITI

Barbatelle innestate di 1 anno

per uva da vino	l.
per uva da tavola	»

per 1	per 10	per 100	per 1000
1,—	8,—	75,—	700,—
1,30	10,—	85,—	800,—

Barbatelle selvaggie di 1 anno

Berlandieri X Riparia 420/A	L.
B. X R. T. Kober 5 BB.	»
B. X R. Teleky, 8 B.	»
B. X R. 34/E	»
Altre varietà (B. X R. 3309 - 101/14 B. X R. Schwarzmann, Rupestris du Lot)	L.

CORTE		LUNGHE	
per 100	per 1000	per 100	per 1000
25,—	230,—	28,—	250,—
24,—	220,—	28,—	250,—
24,—	220,—	28,—	250,—
22,—	200,—	25,—	240,—
22,—	200,—	24,—	220,—

Alberi fruttiferi innestati

I prezzi degli alberi fruttiferi innestati della presente categoria sono
indicati nel foglio rosa fra le pagine 10-11

Albicocchi

L'albicocco viene generalmente innestato sul Myrobolano (Susino selvatico). Su tale portainnesto si adatta a quasi tutti i terreni esclusi quelli troppo umidi e freddi. Fiorisce molto presto, fruttifica sui rametti dell'anno precedente.

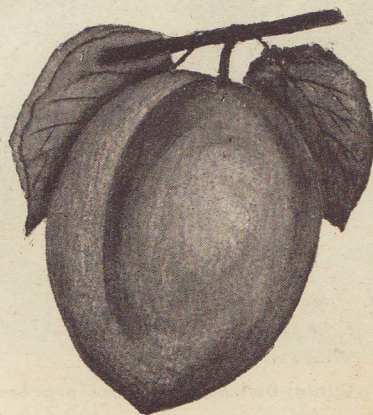
Luizet. Frutto grossissimo, ovoidale, color giallo aranciato con punteggiature rosse dalla parte del sole. Polpa gialla compatta, molto profumata. Varietà di gran merito. Luglio.

Paviot. Frutto molto grosso; buccia fine color giallo-arancio, rossastra. Varietà buona per l'esportazione.

Pesca di Nancy. Frutto grosso, color giallo aranciato; polpa tenera, gialla, zuccherina; mandorla amara. Luglio - Agosto.

Precoce di Toscana. Frutto di media grandezza; color giallo aranciato. Polpa fine zuccherina. Giugno.

Reale d'Imola. Frutto grosso, giallo chiaro, leggermente aranciato. Polpa molto fine, zuccherina, profumata. Luglio.



Azzeruoli

L'azzerruolo si innesta sul Biancospino; si adatta a tutti i terreni e può essere allevato tanto a cespuglio quanto ad alberetto. I suoi frutti sono molto saporiti a maturazione.

Castagni

Il castagno è largamente diffuso sugli Appennini. Il suo frutto è di notevole importanza economica in quanto che trova largo consumo e dà luogo ad una notevole corrente d'esportazione.

CILIEGI

I Ciliegi si innestano sul Ciliegio selvatico e sul Ciliegio di S. Lucia (Mahaleb). Innestati sul primo, formano alberi di grandi dimensioni e di lunghissima durata e fruttificano abbondantemente. Nell'Emilia la coltivazione del ciliegio è molto diffusa e redditizia specialmente nel Modenese e in Romagna.

Ciliege duracine

Bella di Barbanti. Varietà a frutto voluminoso nerastro; polpa zuccherina, profumata. Giugno.

di Modena precoce. Varietà a frutto grosso, colorito di nero; polpa rosso scuro, dolce, squisita. Matura nella prima decade di Giugno.

di Modena tardiva. Frutto medio, color rosso nerastro; polpa rossastra di sapore ottimo. Matura alla metà di Giugno.

Durona dell'anella. Frutto medio, color rosso vivo; polpa soda, saporita. Prima decade di Giugno.

Durona di Cesena. In Romagna, dove è estesamente coltivata, questa varietà dà luogo ad un'importante esportazione. Matura a fine Giugno.

Durona di Vignola. Ottima varietà, molto produttiva, estesamente coltivata nell'alto modenese. Primi di Giugno.

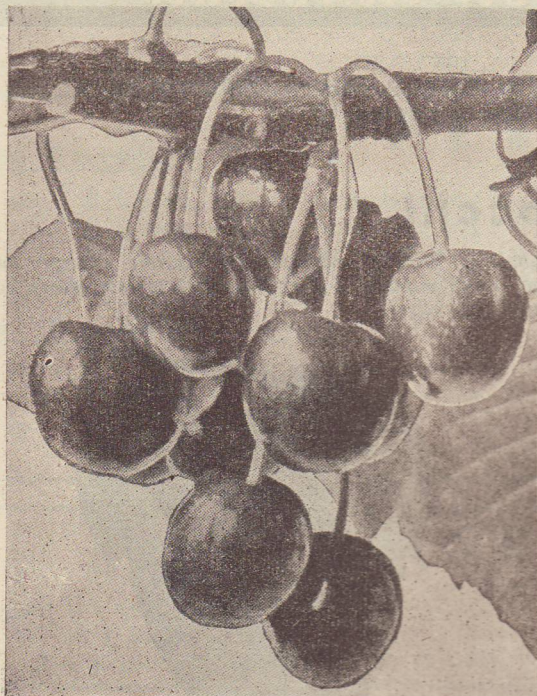
Precoce della Marca. Varietà molto pregiata sul mercato; frutto grosso, color rosso. Polpa bianca succosa, leggermente acidula. Matura alla metà di Giugno.

Ciliege tenerine

Ciliegia nera precoce. Grossa, color rosso nerastro; polpa succosa, zuccherina. Giugno.



CILIEGI (seguito)



Ciliegi Durona di Modena precoce

Ciliege acidule

Marasca rossa. Frutto medio, color rosso carico; polpa di sapore gustoso, dolce-acidulo. Matura in Giugno.

Visciola nera. Frutto grosso, rotondo, quasi nero a maturazione, leggermente piatto con polpa sughosa, acidula, gustosa al palato, dissetante, indicatissima per bibite e sciroppi. A Bologna matura a fine Maggio.

Cotogni

Il cotogno si innesta sul cotogno comune e qualche volta sul biancospino. Esso preferisce terreni freschi di medio impasto, e si alleva ad alberetto e a cespuglio. I suoi frutti trovano largo impiego nella fabbricazione di marmellate.

del Portogallo. Varietà molto vigorosa e produttiva; frutto grosso. Polpa tenera.

Periforme. Frutto grosso, buonissimo.

Fichi

Il fico è di facile coltivazione in quanto si adatta a qualsiasi terreno e non richiede trattamenti speciali. Viene bene nei luoghi caldi e nelle posizioni esposte a mezzogiorno. Produce costantemente.

Brogiotto bianco. Frutto grosso, schiacciato in fondo; Polpa giallognola, di sapore squisito. Settembre.

Brogiotto nero. Frutto grosso, schiacciato in fondo; buccia violacea; polpa rossa di sapore graditissimo. Settembre-Ottobre.

Gentile. Frutto medio, allungato; buccia liscia, color giallo canarino; polpa gialla, squisita. Luglio.

Verdino. Frutto piccolo; buccia verdastra; polpa color rosso vivo, assai saporita. Autunno.

Giuggioli

I suoi frutti, della grossezza di una oliva, di colore rosso, si consumano allo stato fresco e sono di sapore delicato. In virtù del suo fogliame verde e lucente il Giuggiolo può essere impiegato anche come pianta ornamentale. Raggiunge m. 3-4 di altezza.

Loti o Kaki Giapponesi

Si innesta sul D. Lotus e forma un albero di medie dimensioni. I suoi frutti, della grossezza di una mela, si raccolgono in Novembre, un po' acerbi. Lasciati maturare nel fruttajo si consumano durante l'inverno; sono di sapore gradevole.

Costata. Grosso a coste, aranciato.

Lycopersicum. Molto grosso; rosso violaceo.

Mandorli

Innestato sul Mandorlo selvatico. Il Mandorlo preferisce terreni caldi, leggeri e calcarei. Fiorisce presto per cui soffre i geli tardivi. Pianta di grande reddito specialmente nel Mezzogiorno e nelle posizioni riparate in collina.

Dolce a guscio tenero. Guscio molto tenero; mandorla dolce.

Dolce a guscio duro. Varietà a mandorla grossa con guscio duro; mandorla dolce.

Melagrani

Il Melograno si coltiva a cespuglio ma si alleva talvolta ad alberetto. Predilige terreni freschi; da noi vuole posizioni riparate. Produce frutti della grossezza di una Mela.

I prezzi degli alberi fruttiferi innestati sono indicati sul foglio rosa fra le pag. 10-11.



MELI

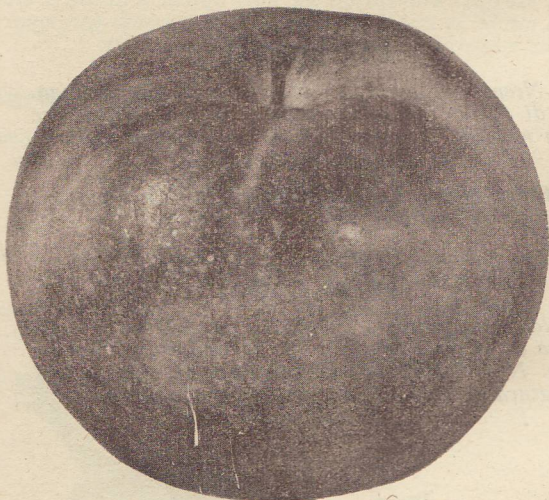
Il Melo può essere innestato sul franco (Melo selvatico) sul dolcino e sul paradiso. Sul primo portainnesto esso forma alberi ad alto fusto specialmente adatti per i grandi impianti industriali mentre sugli altri due si adatta a forme basse (piramidi, cordoni verticali ecc.) Non è molto esigente in fatto di terreno; rifugge solo le argille compatte e le sabbie calde e troppo siccitose.

Le varietà segnate con ® sono innestate anche sul Paradiso e quelle segnate con * sono innestate anche sul Dolcino

Varietà estive

Astrakan rosso. Frutto medio, giallo verdognolo, ricoperto di un bel rosso sangue, punteggiato. Polpa fine, sugosa e profumata. Primi di Luglio. *

Calvilla rossa d'estate. Frutto medio; buccia giallognola con sfumature di rosso cremisi. Polpa bianca profumata. Fine Agosto.



Astrakan Rosso

S. Giovanni. Frutto di media grossezza; polpa tenera, zuccherina. Varietà buona per cuocere. Fine Giugno.

Yellow Transparent (Trasparente giallo). Varietà estiva, rustica, molto pregiata per il commercio. Frutto medio, color giallo oro quasi trasparente. Matura ai primi di Luglio.

Varietà autunnali

Gravenstein. Varietà vigorosa e fertile, frutto grosso, color giallo, sfumato di rosso carminio. Ottobre.

Imperatore Alessandro. Frutto grosso, color giallo verdastro con striature di rosso, polpa tenera, fine, profumata. Autunno. *x

Jefferies Red. Questa varietà ha il pregio di colorirsi di un bel rosso striato sulla pianta; per questo diventerà una temibile concorrente della Gravenstein. Polpa compatta, sugosa, zuccherina. Fine di estate-autunno.

Varietà invernali

Abbondanza. Frutto grosso, color rosso lucente; pianta vigorosa e molto produttiva. Inverno.

Annurca. Frutto medio, rosso dalla parte del sole, varietà estesamente coltivata nel Napoletano. Inverno.

Bella di Boskoop. Frutto grosso con buccia ricoperta di ruggine; polpa giallognola di sapore squisito. Si conserva a lungo. Inverno.

Bismark. Frutto molto grosso. Ottima varietà molto produttiva. Autunno.

Black Ben Davis. Frutto molto grosso, rosso scuro, polpa compatta, succosa. Di lunga conservazione. Inverno. *

Calvilla bianca d'Inverno. Molto grossa, allungata costoluta, color bianco avorio. Dicembre-Aprile.

Campanina. Frutto medio; varietà molto rustica e produttiva assai ricercata per il commercio; è molto diffusa nel Modenese. Inverno.

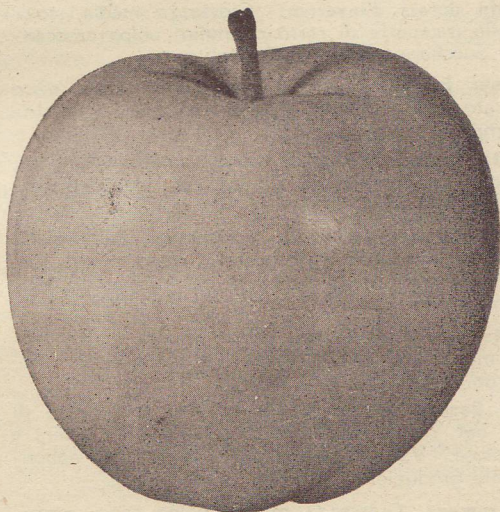
Decio. Frutto medio, polpa bianca molto soda, dolce e profumata. Estesamente coltivata nella bassa Valpadana. Maturazione invernale.

Dal Ferro. Frutto di media grossezza, polpa fine zuccherina. Maturazione invernale.

Del Commercio. Frutto molto grosso; buccia gialla, coperta di rosso striato. Varietà molto pregiata per la sua maturazione tardiva; si conserva fino a Maggio. Inverno.

Delicious. Frutto grosso, allungato; color rosso striato; polpa giallognola, soda, sugosa ed aromatica. Inverno.

Durello. Frutto medio; buccia rossa; polpa giallastra di sapore aromatico. Albero rustico e vigoroso. Inverno.



Yellow Transparent



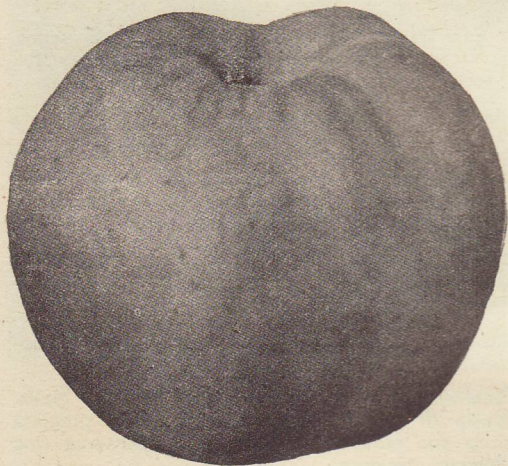
MELI (seguito)

Golden Delicious. Pianta molto vigorosa e produttiva, frutto grosso di un bel colore giallo oro; polpa soda e succosa; è la regina delle mele gialle. Inverno. *

Grimes Golden. Frutto di media grossezza, color giallo dorato, polpa tenera molto fine, aromatica. Inverno.

Jonathan. Frutto medio, color giallo chiaro, ricoperto quasi tutto di rosso scuro; polpa fine, succosa. Novembre-Marzo.

King David. Varietà molto pregiata. Frutto medio; buccia color rosso vivace con macchie gialle dalla parte ombreggiata. Si conserva a lungo e sopporta bene i lunghi viaggi. Inverno.



Renetta del Canada

Mantovana. Frutto medio di color rosso carminio, lucente; polpa fine, succosissima. Varietà molto pregiata sia da tavola che per il commercio. Si conserva a lungo. Inverno.

Permain dorata d'inverno. Grossezza media, color giallo, ricoperta di rosso carminio; polpa croccante, zuccherina. Ottobre-Dicembre. *

Rambour Franch. Frutto medio; buccia color rosso striato; polpa squisita. Pianta rustica e fertile. Inverno.

Renetta Ananas. Media, di forma ovoidale allungata; buccia lucente, giallo dorata con punteggiature grigio verdastre. Dicembre-Febbraio.

Renetta del Canada. Frutto voluminoso, color giallo pallido, leggermente ricoperto di rosso chiaro. Varietà sempre molto ricercata dal commercio. Dicembre-Marzo. *

Renetta grande di Cassel. Frutto grosso, giallo, leggermente sfumato di rosso. Varietà pregiata. Inverno. *

Rome Beauty. Frutto grosso colorito totalmente di un bel rosso chiaro, polpa giallognola, tenera e gustosa. Varietà consigliabile per la sua abbondante produzione. Inverno.

Rosa romana. Grossezza media, polpa soda, profumata. Albero vigoroso e fertile, molto coltivato sull'Appennino Bolognese e Modenese. Inverno. *

Stayman Winesap. Frutto voluminoso, colore rosso chiaro; polpa fine, saporita. Pianta molto vigorosa e fertile. Inverno.

Starking. Questa eccellente varietà ha le stesse caratteristiche della Delicious, si differenzia per la sua colorazione precoce di rosso scuro. Si conserva a lungo. Inverno. *

York Imperial. Varietà molto produttiva. Frutto grosso; buccia giallognola, ricoperta di rosso dalla parte del sole. Si conserva a lungo. Inverno.

Nespoli del Giappone

È una pianta da frutto dei paesi caldi. Da noi ha esclusivamente importanza ornamentale in virtù del suo bel fogliame persistente. Richiede posizioni riparate.

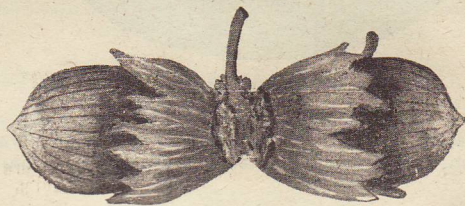
Nespoli

Il Nespolo comune si innesta sul Biancospino. E' di facilissima adattabilità e la sua coltivazione non richiede cure speciali. I suoi frutti a maturazione sono molto saporiti.

A frutto grosso. Varietà pregiata; frutto molto grosso; polpa zuccherina.

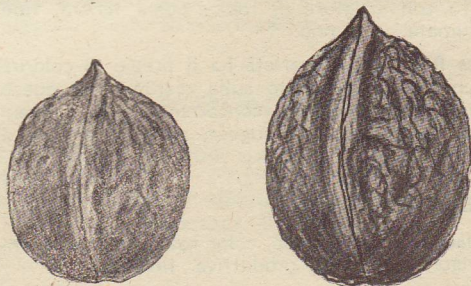
Noccioli

I Noccioli formano cespugli di m. 2-4 di altezza, sono di estrema rusticità e si trovano coltivati ovunque. Non richiedono cure o trattamenti, solo qualche potatura di rinnovo che consiste nel tagliare i rami troppo vecchi.



Noci

I Noci prosperano bene nei terreni freschi di medio impasto con tendenza al calcare. La coltivazione dei Noci dà un reddito molto elevato sia per il frutto sia per il legname. Questo è molto ricercato e viene sempre pagato a prezzi elevati.



Olivi

Piantine innestate di 1 anno cm. 30-70 altezza	ciasc. L. 2,— per 100 L. 180,—
soggetti innestati di 2 anni m. 1,30-1,70 »	» » 5,— » » 450,—
» » » 3 anni cm. 4-6 circonferenza	» » 12,— » » 1000,—

Per le varietà da conserva, aumento del 20% sui prezzi sopra indicati.

Varietà da olio :

Frantoio, Leccino, Piangente, Morinello o Moraiolo ecc.

Varietà da conserva :

Ascolana, Carmelitana, Cucca, Bella di Spagna

PERI

Il Pero si innesta sul franco (Pero selvatico) e sul cotogno. Sul franco si presta bene per forme a pieno vento e per alto fusto. Non ha particolari esigenze in fatto di terreno. Fruttifica abbondantemente ed è di longevità centenaria. Sul cotogno invece si adatta a forme basse (cordoni, spalliere, piramidi ecc.). Fruttifica presto e dà frutti molto grossi e saporiti. Predilige terreni sciolti e freschi.

Varietà estive

Buoncristiana William. Frutto voluminoso, ovoidale allungato; buccia color giallo paglierino arrossato con punteggiature scure; polpa fine, succosa, profumata di moscato. Maturazione Agosto-Settembre.

Butirra Giffard. Frutto medio; buccia verde giallognola, macchie rosse, polpa fine, succosa. Luglio.

Coscia. Varietà molto produttiva; buccia giallo-verdastra; polpa succosa e profumata. Agosto.

Favorita di Clapp. Frutto grosso, color giallo-chiaro, macchiato di rosso carminio verso il sole; polpa bianca, liquescente, profumata. Agosto.

Francesina. Questa varietà è diffusa negli orti del Bolognese per la sua precocità e per il suo bel colore giallo. Polpa sugosa, aromatica. Luglio.

Giardina. Varietà molto resistente ai trasporti; assai diffusa nelle Marche. Frutto medio, color giallo striato di rosso, polpa fine, liquescente. Fine Luglio.

Spadona d'estate. Frutto medio, verde, colorito leggermente di rosso; polpa fine, sugosa. Agosto.

Spadoncino. Frutto molto assomigliante alla Spadona; polpa fine, succosa e di lunga conservazione. Varietà adatta per l'esportazione. Primi Agosto.

Wilder. Varietà pregiata per la sua precocità; frutto grosso, giallo, colorito di rosso scuro; polpa liquescente. Primi Luglio.

Varietà autunnali

Abate Fétel. Frutto grosso, molto allungato; buccia verdastra; polpa saporita e profumata. Ottobre-Novembre.

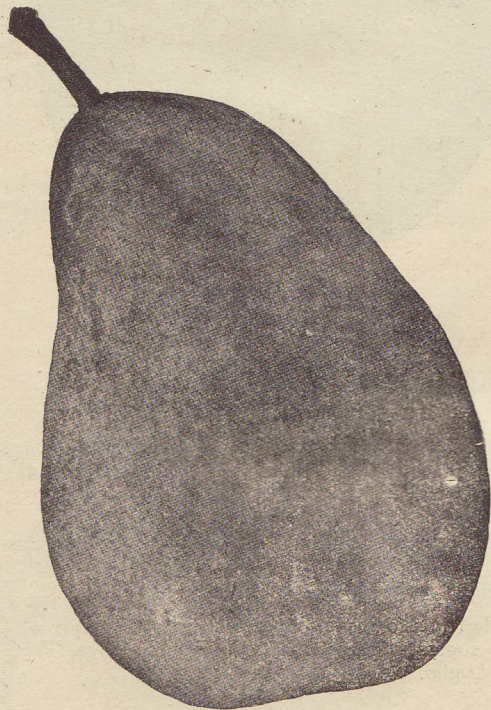
Butirra Clairgeau. Frutto molto grosso, leggermente ricurvato al picciuolo; buccia giallo pallido con sfumature di rosso vivo, macchiata di ruggine; polpa bianca, fine, sugosa. Ottobre-Novembre.

Butirra Diel. Frutto grosso, color giallo pallido, macchiato e punteggiato di ruggine; polpa liquescente, granulosa, zuccherina. Ottobre-Dicembre.

Butirra Hardy. Varietà di primo merito; frutto grosso; buccia ruvida, giallo scuro, macchiata di rosso; polpa bianca, fine, succosa. Autunno.

Curato. Frutto grosso allungato; buccia verde-giallognola; polpa succosa leggermente aromatica. Novembre-Gennaio.

Duchessa d'Angoulême. Frutto molto grosso, irregolare; buccia giallo pallida con numerose macchie e punti rugginosi; polpa bianca semiliquescente, profumata. Ottobre-Novembre.

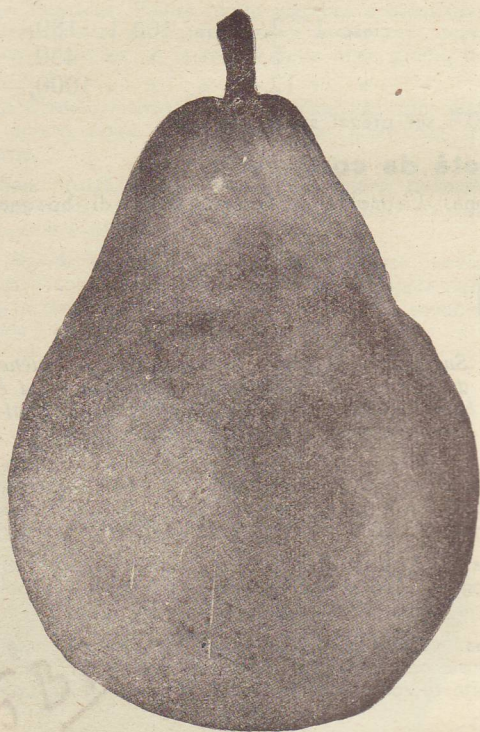


Butirra Clairgeau

I prezzi degli alberi fruttiferi innestati sono indicati sul foglio rosa fra le pag. 10-11.



PERI (seguito)



Buoncristiana William

Re Carlo di Württemberg. Frutto voluminosissimo; buccia giallo scuro, rugginosa; polpa succosa, liquescente. Autunno.

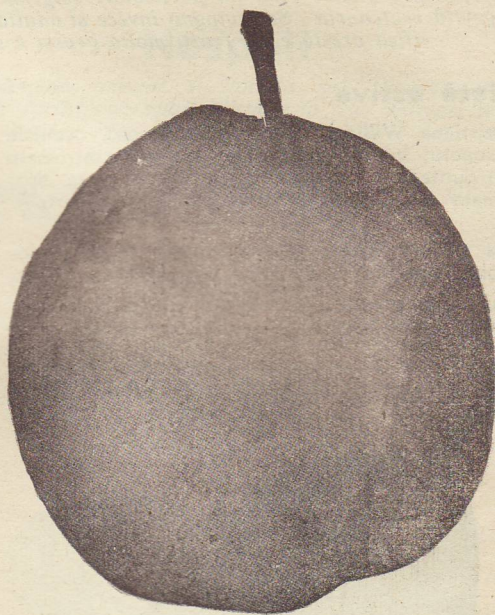
Varietà invernali

Bergamotta Esperen. Frutto medio, rotondo, appiattito; buccia verdastra, caratteristica per i punti marcati di ruggine; polpa fondente, succosa, profumata, di sapore squisito. Gennaio-Aprile.

Decana d'Inverno. Frutto grosso, ovoidale, spesso cilindrico; buccia verde-gialla, tinta di rosso verso il sole; polpa fondente di sapore acidulo-zuccherino, profumata. Dicembre-Aprile.

Mora. Varietà molto coltivata nel Faentino. Frutto medio, quasi rotondo; peduncolo lungo; buccia verde-rossastra, polpa giallognola, succosa, zuccherina. Inverno.

Passacrassana. Frutto molto grosso, rotondo-appiattito, buccia grossa, ruvida, giallognola, punteggiata. Polpa bianca, fine, succosa, di sapore acidulo-aromatico. Varietà di gran pregio coltivata estesamente in tutta Europa. Dicembre-Marzo.



Passacrassana

PESCHI

Il Pesco si innesta sul franco (Pesco selvatico) e qualche volta anche sul mandorlo. Innestato sul franco sviluppa e fruttifica presto, predilige terreni profondi e riparati. La peschicoltura ha assunto in Italia uno sviluppo molto promettente ed alimenta una larga corrente d'esportazione.

Varietà precocissime

Amsden. Frutto medio, rotondo, color rosso verso il sole; polpa bianco-verdastra, sugosa. Fine Giugno.

Early-Rose. Frutto medio, ovale, color rosso scuro; polpa bianca, soda, deliziosa. Luglio.

Mayflower (Fior di Maggio). Varietà molto pregiata perchè matura 10-12 giorni prima dell'Amsden ed è per questo che sul mercato è molto ricercata. Frutto grosso, rosso carminio; polpa bianca, succosa. Metà Giugno.

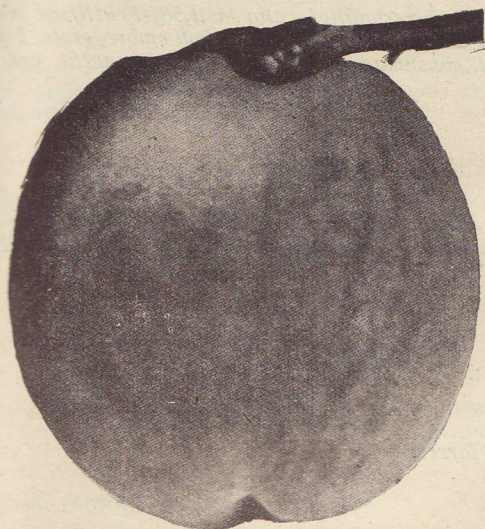
Uneda. Frutto medio; polpa bianca con lieve sapore di moscato. Pianta rustica e molto fertile. Primi Luglio.

Wheeler. Frutto medio; buccia colorita di rosso; polpa sugosa, liquescente. Varietà produttiva. Primi di Luglio.

Varietà precoci

Bella di Roma. Frutto grosso, color rosso dalla parte del sole; polpa soda, molto saporita. Luglio.





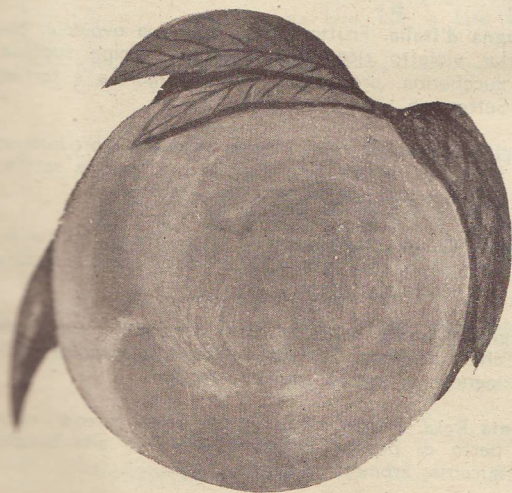
Elberta

Bonvicini. Varietà vigorosa e fertile, molto resistente ai trasporti. Frutto grosso, colorito di rosso scuro; polpa bianca profumata. Fine Luglio.

Carman. Frutto grosso, giallo chiaro, tinto di rosso verso il sole, polpa sugosa, profumata. Luglio.

Gaillard 2. Questa varietà va estendendosi ora nella Romagna. Frutto medio; polpa fine, saporita. Varietà di gran merito per l'esportazione. Fine di Luglio.

Sant'Anna. Buonissima varietà a polpa bianca; frutto grosso, sfumato di rosso violaceo. Fine Luglio.



J. H. Hale

Trionfo. Frutto grosso, striato di rosso; polpa gialla. Seconda quindicina di Luglio.

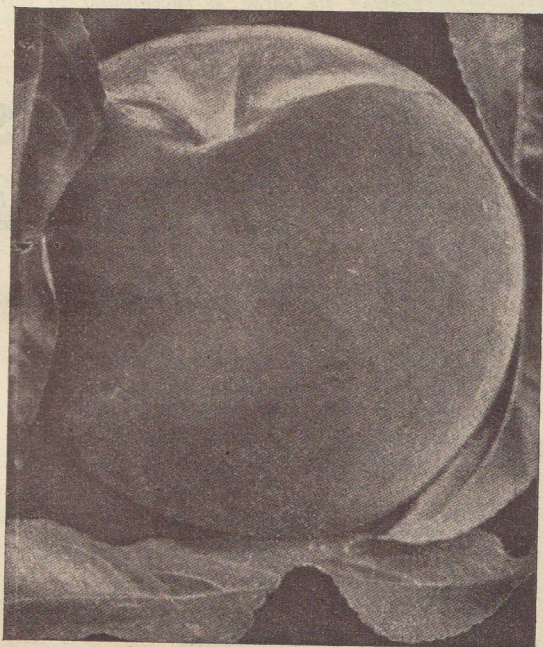
Waddel. Frutto di grandezza media, macchiato di rosso verso il sole; polpa bianca, fondente, profumatissima. Luglio.

Varietà di mezza stagione

Belle of Georgia. Frutto grosso; buccia bianca macchiata di rosso; polpa soda, squisita. Agosto.

Buco incavato. Ottima pesca a polpa bianca, molto grossa; estesamente coltivata in Romagna; resistente ai trasporti. Agosto.

Cotogna massima. (Giallona di Verona). Frutto grossissimo, color giallo-aranciato, sfumato di rosso; polpa gialla, soda, squisita. Primi Settembre.



Buco Incavato

Early Elberta. Varietà molto assomigliante all'Elberta; più rotonda e più precoce.

Elberta. Frutto molto grosso, allungato; buccia gialla, colorita di rosso carminio verso il sole; polpa gialla, succosa, profumatissima. Fine Agosto.

J. H. Hale. Frutto molto grosso, rotondo quasi regolare; buccia color giallo dorata, sfumata di carminio vivo; polpa gialla, solida, succosa e zuccherina. Molto resistente ai lunghi viaggi. Matura alcuni giorni prima dell'Elberta. Agosto.

Varietà tardive

Krummel October. Varietà molto rustica ed assai produttiva; frutto quasi rotondo, giallo, ricoperto di rosso vivo; polpa dolce, profumata. Ottobre.

PESCHI (seguito)

Tardiva di Massalombarda. Questa varietà deriva dal Buco incavato, quasi uguale per forma e carattere, si differenzia soltanto per la maturazione che ritarda di parecchi giorni. Settembre.

Topazio. Frutto grosso di color giallo scuro, striato di rosso; polpa gialla, soda, sugosa, staccata dal nocciolo. Fine Settembre.

Tos-China Settembre. Frutto grosso, ben colorito di rosso dalla parte del sole; polpa bianca, fine e saporita. Varietà molto fertile. Fine Settembre - Primi Ottobre.

Ribes a grappoli

Pianta cespugliosa alta m. 1,50. Fruttifica molto e si adatta anche nelle posizioni ombreggiate. I frutti si consumano freschi e si usano anche per fare marmellate.

Ribes spinoso

I frutti somigliano molto a quelli del Ribes a grappoli. Si adatta tanto a cespuglio quanto ad alberetto. Frutti saporiti.

Sorbi da frutto

Il Sorbo è una pianta indigena, spontanea nei boschi. Si coltiva come pianta da frutto. Le sorbe si raccolgono in autunno, si conservano come le nespole e maturano in inverno.

SUSINI

Il Susino è un albero di facile coltivazione. È rustico, di facile adattabilità e fruttifica abbondantemente. Predilige i terreni sciolti e calcarei. Si innesta sul P. myrabolana. La sua coltivazione è molto diffusa e dà luogo ad una notevole corrente di esportazione.

Anna Späth. Frutto grosso, quasi rotondo, blu scuro; polpa soda e zuccherina, ottima. Albero vigoroso e molto produttivo. Agosto.

Burbank. Frutto grosso; buccia gialla, colorita di un bel rosso verso il sole; polpa compatta, sugosa. Varietà molto produttiva e costante. Luglio.

D'Agen. Frutto ovoidale, color violaceo scuro; varietà vigorosa e fertile; ottima per essicare. Agosto.

Gaviota. Frutto grosso, rotondo, color giallo dorato, vellutato, ricoperto di rosso; polpa gialla, squisita. Agosto.

Formosa. Frutto voluminoso; dapprima buccia gialla, poi passa al rosa alla maturazione; polpa soda, sugosa, profumatissima. Luglio.

Methley. Frutto medio, rotondo, appuntito alla base; buccia color rosso violaceo; polpa rossa, sugosa, di sapore gradevole. Varietà pregiata per la sua precocità. Metà Giugno.

Precoce di Giugno (vedere descrizione a parte).

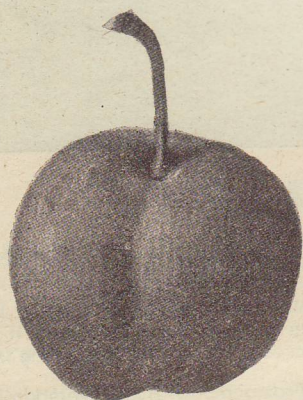
Prugna d'Italia. Frutto grosso, a forma ovoidale, color violetto ricoperto di pruina; polpa succosa, zuccherina, profumata. Varietà vigorosa e fertile. Settembre.

Regina Claudia Dorata. Varietà vigorosa e produttiva; frutto di un bel colore giallo oro; buccia sottile; polpa sugosa, dolce, squisita. Agosto.

Regina Claudia trasparente. Frutto grosso; buccia fine, giallo oro; polpa fine, zuccherina, staccata dal nocciolo. Agosto.

Regina Claudia verde. Frutto sferico; buccia verde chiaro, sfumato di rosso verso il sole; polpa giallognola di sapore squisito. Agosto.

Santa Rosa. Frutto molto grosso, rosso cremisi, ricoperto di pruina, polpa rossa vicino alla buccia, succosa, aromatica. Luglio.



Regina Claudia verde

Florenzia. Il frutto di questa susina, per forma e colore, ricorda quello della S. Rosa. Albero assai vigoroso e rustico. E' ricercata per la sua maturazione precoce. Matura una settimana dopo alla Precoce di Giugno. Fine Giugno.

I prezzi degli alberi fruttiferi innestati sono indicati sul foglio rosa fra le pag. 10-11



SUSINI (seguito)

Shiro. Frutto grosso; buccia giallo chiaro; polpa gialla, zuccherina, succosa. Luglio.

S. Pietro. Frutto medio; buccia gialla, sfumata e punteggiata di rosso carminio verso il sole; polpa soda, zuccherina. Giugno.

Susina dalla punta. (Rusticano). Ha la possibilità di spuntare sempre prezzi alti, potendosi raccogliere dalla pianta anche prima della maturazione. Frutto medio, appuntito alla base; buccia giallo-rossastra; polpa compatta, agrodolce. Primi Giugno.

SUSINA PRECOCE DI GIUGNO

(Novità messa in commercio dalla nostra Ditta)

Albero vigoroso, rustico e molto produttivo. Frutto grosso, buccia con sfumature rossastre e punteggiature su tutta la superficie: polpa gialla, succosa, leggermente acidula, di sapore squisito. Matura verso il 15 di Giugno, prima della nota S. Pietro. La precocità di questa nuova varietà primaticcia permette di realizzare prezzi superiori a qualsiasi altra varietà.

soggetti fortissimi appalcati (fig. 1) ciasc. L. 5,— per 100 L. 470,—
» di forza corrente m. 1,50-2 (fig. 7) » » 3,— » » 275,—

PIANTE FRUTTIFERE IN VASO

Possiamo fornire

MELI sul dolcino e sul paradiso	} in diverse varietà
PERI sul cotogno	
PESCHI sul franco	

educati a piramide - forme basse - coltivati in vaso e in mastello di 4 - 5 anni di pronta fruttificazione per giardini, terrazze ecc.

da Lire **15** a Lire **30** ciascuno



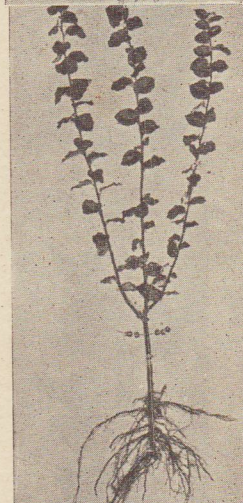
“L'ORTOFRUTTICOLTURA ITALIANA,”

è una rivista che tratta i problemi che interessano più da vicino i produttori e gli esportatori di ortaggi, frutta ecc. È ricca di notizie di carattere informativo - Commerciali - Fitosanitarie - Legali - Coloniali. Riporta tariffe doganali e di trasporti - Listino di prezzi - Rubrica degli esportatori, ecc. È utilissima a tutti i produttori orto-frutticoli in genere.

Abbonamento annuo L. 15,-- - Direzione: Via Regina Elena N. 86 - ROMA



Innesti a gemma dormiente



Queste piantine, giovanissime e provviste di ottimo apparato radicale assai sviluppato in virtù del trapianto del quale beneficiarono allo stato erbaceo, si sono dimostrate le più promettenti e le più convenienti nell'impianto dei frutteti a carattere industriale e per la formazione di vivai. L'esito favorevole fornito nel passato da queste piantine viene confermato dall'aumento delle domande che si verifica ogni anno. La convenienza che si riscontra nell'impiego di queste piantine in confronto agli innesti sviluppati, è rappresentata dai fattori:

1. - Ripresa rapida e facile al cento per cento;
2. - Riduzione delle spese di imballo e di trasporto fino alla concorrenza dell'80 %;
3. - Economia nella spesa d'acquisto del 50 %;

L'impianto effettuato con queste piantine non apporta alcun notevole ritardo nella fruttificazione: anzi elimina completamente la crisi di ripresa, cosicché la giovane piantina, già trapiantata allo stato erbaceo, può senza arresto riprendere la vegetazione in condizioni molto più vantaggiose di quanto non sia possibile agli innesti sviluppati.

ALBICOCCHI: innestati sul Myrabolano

MELI: innestati sul Melo selvatico

PERI: innestati sul Pero selvatico

PERI: innestati sul Cotogno

PESCHI: innestati sul Pesco selvatico

SUSINI: innestati sul Myrabolano

LIRE ITALIANE		
per 10	per 100	per 1000
12	110	1000
12	110	1000
12	110	1000
11	100	900
11	100	900
11	100	900

Le varietà sono le medesime di quelle elencate nelle pagine precedenti.

Con la presente mi è grato parteciparVi che sono rimasto molto soddisfatto delle piante inviatemi lo scorso febbraio. Esse infatti sono tutte belle, sane e vigorose e danno il miglior affidamento per un'ottima riuscita.

P. F. - GORIZIA



Viticultura

VITI INNESTATE PER UVA DA VINO

Prezzi: Barbatelle di 1 anno L. 8 la decina; L. 75 il cento; L. 700 il mille.

UVE NERE

Ancellotta. Varietà estesamente coltivata nell'Emilia, molto rustica, dà produzione abbondante ed un bel colore al vino. Matura verso la fine di Settembre.

Barbera. Varietà coltivata estesamente in molte regioni dell'Italia settentrionale; grappolo grosso; acini grossi, ovali, color nero violaceo; matura nella seconda quindicina di Settembre. Richiede potatura media.

Lambrusco. Vitigno vigoroso assai produttivo; grappolo lungo, acini medi, maturazione tardiva. Si usa potatura lunga, addossandola all'alberatura.

Montepulciano. Grappolo grosso, denso; acini piccoli, ovali, color rosso intenso, dà vino squisito. Maturazione Settembre.

Negretto. Vitigno a grappolo medio; acini grossi; matura nella seconda quindicina di Settembre. Per la sua elevata produttività e per il conseguente scarso vigore vegetativo, conviene potare corto.

Raboso. Ottimo vitigno di produzione abbondante; assai coltivato nei colli prealpini e nella val padana.

Sangiovese. Questa varietà è estesamente coltivata in Romagna e regioni limitrofe. Grappolo medio; acini neri. Matura nella prima quindicina di Settembre.

Uva d'oro. Grappolo medio, acini medi, ricoperti di pruina; assai coltivata nella parte bassa della pianura emiliana.

UVE BIANCHE

Albana. Grappolo voluminoso assai allungato; acini di color giallo oro; varietà ottima per vino. Matura nella prima quindicina di Settembre.

Malvasia. Vitigno che dà ottima uva da tavola e dà anche un eccellente vino. Grappolo medio; acini rotondi; maturazione fine Settembre.

Montumi. Grappolo medio; acini rotondi, medi, color giallo oro a completa maturazione.

Sauvignon. Ottimo vitigno francese, da molto tempo coltivato in Italia con buoni risultati. Maturazione fine Settembre.

Trebbiano. Questo vitigno dà produzione abbondantissima e costante. Ottima uva da vino; grappolo lungo, serrato, acini medi, rotondi; maturazione fine Settembre.

VITI INNESTATE PER UVA DA TAVOLA

Prezzi: Barbatelle di 1 anno L. 1,30 ciascuna; L. 10 la decina; L. 85 il cento; L. 800 il mille

UVE NERE

Gros Colman. Grappolo voluminoso, acini enormi, di un colore nero intenso alla maturazione, ricoperti di pruina. Esige molta luce ed una buona esposizione calda.

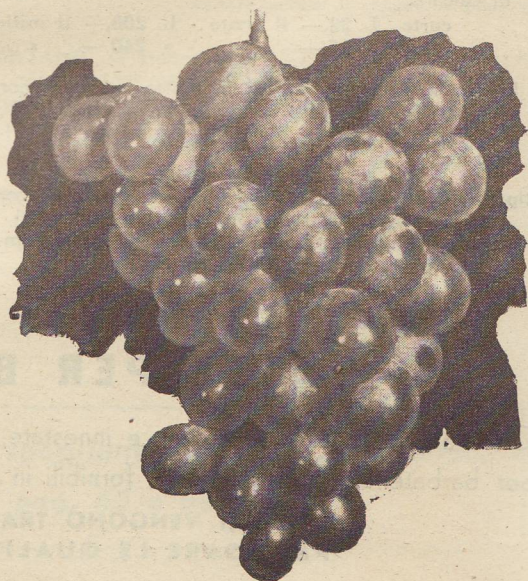
Moscato d'Amburgo. Varietà pregiata e assai richiesta sul mercato; grappolo grosso, spargolo; acini grossi, neri; polpa succosa con delicato sapore di moscato; maturazione tardiva.

UVE BIANCHE

Angiola. Varietà rustica di lunga conservazione; grappolo medio; acini rotondi di color giallo dorato. Maturazione tardiva.

5 **Chasselas dorato.** Varietà molto raccomandata per la sua resistenza ai viaggi, ottima anche per vino. Grappolo medio; acini grossi, sferici, giallo dorato; matura alla fine d'Agosto.

5 **Italia.** Grappolo allungato, regolare; acini ovali, grossissimi; polpa croccante con delicato aroma di moscato. Matura alla fine di Settembre.



10
di Terracina. Grappolo di media grandezza; acini medi, rotondi, di un sapore squisito, aromatico. Molto resistente ai trasporti e di lunga conservazione. Matura in Settembre.

Panse precoce. Grappolo medio; acini grossi, colore giallo dorato; polpa soda, succosa.

Paradisa. Grappolo spargolo, molto grosso; acini grossissimi, ricoperti di pruina; varietà ottima da conservare.

Pizzutello. Grappolo grosso, spargolo; acini grossi, allungati; eccellente uva da tavola. Matura nella seconda quindicina di Settembre.

Regina. Grappolo grande, quasi spargolo; acini grossissimi bianchi; polpa soda, succosa, squisita. Maturazione Settembre.

2
Zibibbo. Grappolo voluminoso; acini molto grossi, color giallo dorato verso il sole; polpa carnosa, profumatissima. Maturazione tardiva.

VITI AMERICANE SELVAGGE

Prezzi: Barbatelle di 1 anno, corte : L. **22** il cento ; L. **200** il mille, escluse le quotate
» » » lunghe : » **24** » » **220** » » »

Berlandieri X Riparia 420 A. Prospera in terreni poveri, aridi e pietrosi; ha dimostrato molta affinità con tutti i vitigni nostrani. Tollera fino al 60 per cento di calcare.

corte L. 25, — il cento - L. 230, — il mille
lunghe » 28, — » - » 250, — »

500 Kober
Berlandieri X Riparia T. Kober 5 B. B. Questo portainnesto incontra nei viticoltori grande simpatia e si diffonde su larga scala. Sopporta fino al 70 per cento di calcare; si adatta a tutti i terreni, anche se poveri e siccitosi. Non è consigliabile solo nei terreni umidi.

corte L. 24, — il cento - L. 220, — il mille
lunghe » 28, — » - » 250, — »

Berlandieri X Riparia Teleky 8 B. Varietà simile alla precedente; vegeta più rigogliosamente.

corte L. 24, — il cento - L. 220, — il mille
lunghe » 28, — » - » 250, — »

Berlandieri X Riparia 34 E. Vitigno somigliante al 420 A, però non prospera bene in terreni eccessivamente aridi. Sopporta fino al 40-50 per cento di calcare.

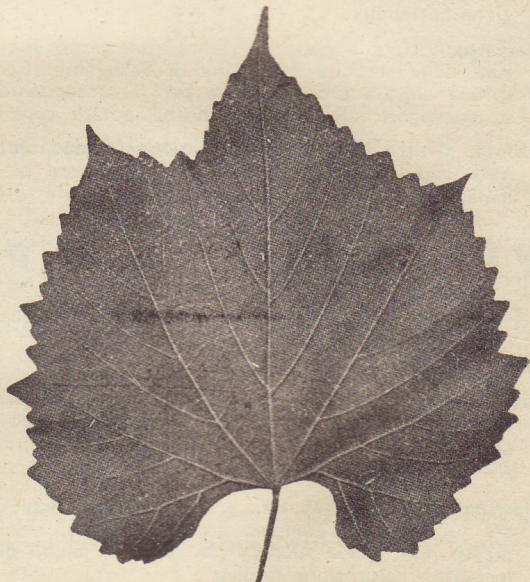
corte L. 22, — il cento - L. 200, — il mille
lunghe » 25, — » - » 240, — »

Riparia X Rupestris 3309. Si adatta a terreni non compatti e neppure troppo secchi, sopporta il 30 per cento di calcare. Ha molta resistenza alla fillossera.

Riparia X Rupestris 101-14. Ha buona affinità con tutti i vitigni nostrani; prospera bene in tutti i terreni, anche se umidi e tendenzialmente compatti; tollera fino al 30 per cento di calcare.

Riparia X Rupestris Schwarzmann. Questa varietà ha le stesse caratteristiche della 3309. Vegeta vigorosamente in terreni sciolti e freschi del piano; sopporta fino al 25 per cento di calcare.

Rupestris du Lot. Si adatta a terreni aridi, ciottolosi, compatti, del colle, purchè profondi. Resiste fino al 30 per cento di calcare; ha radici robuste e fittonanti.



Berlandieri X Riparia 420 A

TALEE PER BARBATELLAIO

Oltre alle barbatelle selvagge e innestate, offerte qui sopra, possiamo fornire ottime talee per barbatellaio e per innesto, fornibili in tutte le varietà di viti americane sopra indicate.

**I PREZZI VENGONO TRATTATI PER CORRISPONDENZA
PRECISARE LE QUALITÀ ED I TIPI DESIDERATI**



Piantine per siepi e recinti

ACACIA COMUNE (*Robinia pseudacacia*). Indigena degli Stati Uniti, da dove è stata introdotta da oltre tre secoli. Da noi è diffusissima e cresce bene in tutti i terreni. Sopporta bene le potature e forma recinti difensivi. Allevata ad alto fusto produce ottimo legname da opera.

cm. 30-60	L. 3,50	il cento	L. 28,—	il mille
» 60-100	» 5,50	»	» 50,—	»
» 100-150	» 10,—	»	» 80,—	»

ARANCIO SPINOSO o LIMONIA. (*Citrus triptera*). Cresce un po' lentamente ma forma siepi difensive impenetrabili. Spine lunghe da 5 a 7 cm. Molto ornamentale per i suoi fiori bianchi e per i frutti somiglianti a mandarini. Rustica.

cm. 15-25	L. 10,—	il cento	L. 90,—	il mille
» 25-40	» 14,—	»	» 120,—	»
» 50-100	» 20,—	»	» 180,—	»

BIANCOSPINO (*Crataegus oxyacantha*). Il comune Biancospino forma siepi difensive di primo ordine. Sopporta bene le potature e forma siepi foggiate di bell'effetto ornamentale.

cm. 20-40	L. 5,—	il cento	L. 30,—	il mille
» 40-70	» 10,—	»	» 70,—	»
» 70-100	» 12,—	»	» 100,—	»

GELSO (*Morus alba*). Questa pianta è molto conosciuta in quanto ci dà le foglie per il baco da seta. Mediante energiche potature è possibile mantenere la vegetazione a forma di cespuglio.

cm. 25-50	L. 5,—	il cento	L. 45,—	il mille
» 50-80	» 7,50	»	» 60,—	»
» 80-120	» 12,—	»	» 100,—	»

MACLURA (*M. aurantiaca*). E' una pianta rusticissima, di rapido sviluppo. Ha fogliame verde, lucente e spine fitte e lunghe. Sopporta i tagli e si presta per formare magnifiche siepi ornamentali e nello stesso tempo difensive. Esente da malattie.

cm. 15-25	L. 5,—	il cento	L. 40,—	il mille
» 25-40	» 7,—	»	» 60,—	»
» 40-70	» 9,—	»	» 75,—	»

Piante di forza extra cm. 50-100 » 80,— »

MARRUCA o CAPPELLETTI (*Paliurus aculeatus*). Forma siepi difensive molto folte. Cresce bene anche nei terreni forti e siccitosi. Specie assai rustica.

1 anno cm. 20-40	L. 5,50	il cento	L. 45,—	il mille
2 anni » 40-80	» 8,—	»	» 60,—	»

MARRUCA di FIUME (*Hippophae rhamnoides*). E' una pianta spinosa comunissima nei greti dei fiumi. Foglie argentate; produce bacche gialle distribuite tutte attorno ai rami di un bell'effetto ornamentale.

cm. 15-25	L. 10,—	il cento	L. 90,—	il mille
-----------	---------	----------	---------	----------

ONTANO NERO (*Alnus glutinosa*). E' una pianta che vegeta bene nei terreni sciolti in riva ai corsi d'acqua. Unitamente al Platano è la pianta che coltivata lungo le strade ed i canali delle regioni settentrionali fornisce ai contadini la legna per il focolare.

cm. 15-30	L. 9,50	il cento	L. 80,—	il mille
» 30-60	» 14,—	»	» 120,—	»
» 60-80	» 18,—	»	» 140,—	»

OPPIO COMUNE (*Acer campestre*). Benchè sia una pianta legnosa di discrete dimensioni, è indicata per formare siepi rustiche foggiate.

Misure e prezzi a pag. 72

OLMO SIBERIANO. Questo Olmo, per la sua lussureggiante vegetazione regolare, possiede tutti i requisiti per sostituire l'Olmo campestre nella formazione di quegli enormi sieponi che si usa far crescere qua e là ad ornamento dei grandi parchi.

Vedere anche a pag. 76

Piantine di m. 1 circa L. 40,— il cento

SUSINO SELVATICO o MYRABOLANO (*Prunus myrobolana*). Oltre che a servire quale porta-innesto dei Susini e degli Albicocchi, si presta magnificamente per formare siepi difensive e ornamentali. Sopporta bene i tagli e lo si può quindi foggiare a piacimento mediante periodiche potature.

vedere prezzi e misure a pag. 9

PLATANO (*Platanus orientalis*). Viene coltivato a ceppaia nelle campagne, lungo le strade ed i confini dei poderi per produrre fascine per il focolare.

vedere prezzi e misure a pag. 75

SPINO di CRISTO (*Gleditschia triacanthos*). Forma recinti impenetrabili. E' una pianta spinosissima. Sopporta bene i tagli mediante i quali si ottiene una vegetazione più folta.

cm. 30-50	L. 6,—	il cento	L. 50,—	il mille
» 50-70	» 9,—	»	» 80,—	»
» 70-120	» 14,—	»	» 120,—	»

Arbusti ornamentali, sempreverdi, spoglianti, da fiore, per siepi, macchie ecc. vedere da pag. 43 a pag. 48



Piante da campagna

OLMO SIBER-ANSALONI

E' usato per il sostegno delle viti e per alberature di viali, parchi e nei rimboschimenti. La resistenza alla moria degli olmi, l'adattamento ai terreni più svariati, la rapidità di accrescimento costituiscono i pregi più rimarchevoli di questa specie. Per il sostegno delle viti sostituisce con notevoli vantaggi tutte le altre specie di piante legnose finora usate e sperimentate. La sua diffusione ogni anno progredisce con ritmo celerissimo.

Riceve l'innesto dell'Olmo "Buisman", a larghe foglie resistente alla moria.

esemplari di prima scelta, cm. 7-10 di circonferenza	L. 3,50 l'uno
» « seconda » » 5-7 » »	1,70 »
» « terza » » 2/2,50 » »	1,30 »
» 10 cm. di circonferenza, adatti per le rimessa »	5,— »

Acer campestre (Oppio da campo). Pianta di medie dimensioni, usata per il sostegno della vite specialmente in Romagna. Va soggetto ad una malattia incurabile: la Verticilliosi e per tale ragione la sua diffusione va restringendosi.

circonf. cm. 6-8 L. 2,— l'uno L. 180,— il cento
» » 8-10 » 3,50 » » 325,— »
» » 10-14 » 5,— » » 450,— »

Acer montano (A. Pseudoplatanus). (Ved. pag. 37)

Acer Negundo. (ved. pag. 37)

Celtis australis (Perpignano, Spaccasassi). Da parte di alcuni vivaisti si è tentato di offrirlo come sostegno della vite nell'Emilia, ma non ha incontrato il favore degli agricoltori perchè nel nostro autentico Olmo siberiano hanno trovato una pianta più indicata sotto tutti i punti di vista.

circonf. cm. 6-8 L. 3,— l'uno L. 250,— il cento
» » 8-10 » 4,— » » 350,— »
» » 10-12 » 5,— » » 450,— »

Cilieggi selvatici. (Prunus avium) (ved. pag. 10)

Frassino maggiore (F. excelsior). (ved. pag. 39)

Frassino orniello (F. Ornus). (ved. pag. 39)

Gelso (Morus alba). Il Gelso è molto conosciuto in quanto ci dà il fogliame per l'allevamento del baco da seta. Si coltiva ad alto fusto ed a cepaia.

bacchettoni fortiss. L. 2,50 l'uno L. 200,— il cento
sog. appalcati 2 anni » 3,50 » » 300,— »
» » 3-4 » » 5,— » » 400,— »

Meli selvatici. (Malus communis) (ved. pag. 10).

Myrabolano. (P. myrabolana) (ved. pag. 10).

Noci comuni e Noci di Sorrento. (ved. pag. 14).

Peri selvatici. (Pyrus communis) (vedi pag. 10).

Pioppo Cipressino e Pioppo bianco. (ved. pag. 26).

ROVERE COMUNE (Quercus pedunculata). Questa pianta è molto conosciuta da noi. Ha grande importanza economica per la produzione di ghiande, legname da ardere e da falegnameria.

altezza m. 2-2,50 L. 3,— l'uno L. 275,— il cento
circonf. cm. 6-8 » 4,50 » » 400,— »
» » 8-10 » 6,— » » —,— »
» » 10-12 » 8,— » » —,— »

Olmo americano. (U. americana). Fu introdotto più che altro a scopo ornamentale. Anche questo viene attaccato dal Graphium ulmi e va scomparendo. La sua diffusione quindi si è quasi totalmente arrestata.

circonf. cm. 6-8 L. 2,50 l'uno L. 225,— il cento
» » 8-10 » 3,50 » » 300,— »
» » 10-14 » 5,— » » 450,— »

Olmo campestre (Ulmus campestris). Questa pianta da alcuni anni è attaccata dal Graphium ulmi, e scompare rapidamente lasciando il posto al nostro Olmo siberiano, il quale resiste a detta malattia e possiede tutti i requisiti per sostituirlo.

circonf. cm. 6-8 L. 2,50 l'uno L. 220,— il cento
» » 8-10 » 3,50 » » 325,— »

OLMO SIBERANSALONI-BUISMAN

Ottenuto mediante un facilissimo innesto dell'Olmo "Buisman", sul fusto di Olmo Siberansaloni. Provatelo piantandone qualche esemplare fin da quest'anno.

Prezzo: Lire 10,— la pianta

Vengono forniti già potati. Da tre anni li abbiamo sul banco di prova; promettono molto.



aree di sfruttamento forestale
per la produzione
nostra d'

I progetti di piantagione lungo gli
bordi delle strade incontrano lar-
ge simpatie in ogni ceto, dal fron-
te agli utenti tutti. Negli ultimi
anni, in Italia si è piantato
le strade un numero di A.S.
più elevato di quello che rap-
presenta gli alberi piantati nel
paese che ha dalla riforestazione do-
po la grande guerra.

[illegible][illegible]

Le idee esposte sono condizionate in linea di massima da molti fattori e da uomini che se ne ispirano in fatto di produzione, di impiego del loro nelle loro industrie. Lo stesso prof. è un valente forestale da vecchio, e consuete tecniche dell'Agricoltura del Meridionale ha dimostrato le sue preferenze per le produzioni di legno.

io modo di vedere si dovrebbe
za indugio, intensificare gli
dei sedimenti stradali, gli
ndo però tutte quelle specie
rivestono importanza per
tutta la regione da esse
per la media e bassa Val
per esempio, vorrei ved
anto olni siberiani resi
a Graptonitiformi, que
ni e quercie americane
più elevate di tutti
Ho

... di un busto, il primo del
nomen, l'ancora e la falchetta
di Lango le strade, e più
si potrebbero impie- preso lo
alberani nel tratti pre- questo
argolosi e robinio si appera
di Franco piede a ci-dogno
idali. Per almeno ven- da stia
trecci di non piattare l'agone strada
allite assenze cacciò al nostro
canti vennero sempre piante po- v-
la fustata di noi, forse pos-
tinte co-ormine- per modo di
quarto quello di una stagione
frate, una quarta l'annata. Queste
mole, tale quanto che non possia-
bile, fustata di noi, forse pos-
piode fare sem-tempi di penuri-
to di una filo di sti, di penuri-
umbrorouffes, anche la opera, Co-
pesa di quattro ocinque necessari
magale di rati, divenendo i soli
dei semi, insinua, chi possono dare
queste risisto il giorno non lontano
piante e ad al ora necessaria

o addensare lo
in modo da
più elevato di
pietra lineare.
sa, si ottiene
quindi biso-
regola anche
elle piante,
sce notevole
e dei fusti
imitato nel-
a ed è ab-
no, fa d'uo-
albero
non ogni
fatto sino
lungo i
piano bi-
regolari,
di mas-
trade, di
ando di
presie,
a pian-
to del
li fat-
lungue-

Una resistenza non indifferente al cambiamento di indirizzo fa sì che non accetti passivamente gli avvenimenti simili a quelli che si sono verificati in Giappone. Gli apparatori televisivi giapponesi, che hanno fatto le più avanzate impiantazioni di televisori, si sono accorti che il loro paese ha difficoltà di più delle altre spinte verso i televisori tricolore. Per affrontare una rotazione più rapida, oltre a un sistema di trasmissione per i segnali, hanno ottenuto dal governo che oggi vengano convalidate le sperimentazioni praticate in Italia dal ministero dell'Industria e del Commercio.

...e di fronte al nuovo indi-
camento delle vite quol-
...e dell'economia del Paese
...devo essere sacrificati
...il gruppo più o meno re-
...gionare i loro sistemi
...d'impianto

un brevissimo esame
a situazione attuale del
stradale ed ho fornito
proposte, molto schietti-
ero che mi si presenti
sione per ritornare so-
gnerio, e ci rifare-
sto, fermato in in-
tra, quando un ciò
fatto di pian-
in l'area povero di
limitarsi a coltiva-
bile. I popoli ricchi
ono allineare lungo
alberetti di rosa,
rimovendo ad
con le novità del
pero, è un lusso
che permettersi.
viviamo ancora
in fatto di legna-
di tutti gli evi-
a sfruttare mag-
na stradale col-
mente essenza
curamente, un
il legname pre-
le generazioni
oggiarsi i mezzi
del

bre 1937-XVI.
ARTURO ANSALONI

Pioppi

Il genere " Populus " (Pioppo) comprende alcune specie — talune delle quali molto note e diffuse anche in Italia — che hanno grande importanza economica. E' risaputo infatti che i Pioppi in genere sono di un accrescimento rapidissimo e di una estrema adattabilità alle più svariate condizioni climatiche e di terreno.

In virtù di tali suoi pregi il Pioppo può dare alti redditi in quanto che, oltre a produrre una ingente massa legnosa a turni brevi, dà anche la possibilità di sfruttare terreni poveri dove altre piante non possono prosperare.

Il legname del Pioppo trova largo uso in falegnameria, nonchè nella fabbricazione degli imballi da frutta. Anche l'industria della carta da qualche anno assorbe rilevanti quantità di legname di Pioppo. Annualmente si calcola intorno a 6-7 milioni di quintali il consumo di tale legno.

Gli agricoltori che hanno terreni poveri, inadatti ad altre coltivazioni, avranno tutto l'interesse ad impiantare Pioppeti, sicuri di trovare un facile e redditizio collocamento del legname. Il Governo sta facendo una intensa propaganda in tale senso e indice concorsi con ricchi premi.

Qui sotto pertanto offriamo le piante adulte per filari in campagna, per il sostegno delle viti, nonchè le giovani piantine e le talee per gli impianti industriali.



Pioppi del Canada

	LIRE ITALIANE per 1000				LIRE ITALIANE per 100			
	altezza in centimetri				circonferenza del tronco in cm.			
	60 - 100	100 - 150	150 - 200	200 - 250	6 - 8	8 - 10	10 - 12	12 - 15
Pioppo del Canada (P. canadensis)	250,—	300,—	500,—	750,—	180,—	280,—	350,—	500,—
Pioppo ibrido A. Mussolini	Prezzi per corrispondenza							
Pioppo cipressino (P. nigra pyramidalis)	200,—	250,—	300,—	500,—	180,—	280,—	350,—	500,—
Pioppo da campo	200,—	250,—	300,—	500,—	150,—	200,—	300,—	350,—
Pioppo bianco Gattice (P. alba)	200,—	250,—	300,—	500,—	180,—	250,—	350,—	500,—

**POSSIAMO FORNIRE ANCHE LE TALEE PER LA FORMAZIONE DI VIVAI
al prezzo di L. 60,-- il mille e a lire 500,-- per diecimila
PER FORTI QUANTITATIVI PREZZI PER CORRISPONDENZA**



Giardinaggio

Un giardino per ogni casa
Una casa per ogni famiglia

In questi ultimi tempi si è notato un interesse sempre più crescente, da parte dei proprietari di case e del pubblico in generale, per l'abbellimento arboreo e floreale.



pien'aria adatte per ogni scopo. Per riuscire ad ottenere i migliori risultati è necessario innanzi tutto procedere alla scelta delle specie che meglio si adattano al-

Raramente oggi si trova un proprietario di casa — sia pure di una piccola casetta — che non pensi ad abbellirne le adiacenze, sia costruendovi un vero giardino — se lo spazio lo permette — sia piantando semplicemente pochi alberi e cespugli a seconda dell'area libera. Questo abbellimento arboreo, se fatto con criterio, non solo contribuisce ad aggiungere armonia e bellezza, ma aumenta il valore stesso della proprietà. Nel nostro clima prosperano bene moltissime specie di alberi, piantine da fiore ecc. quindi è facile creare giardini nelle loro molteplici forme, ottenendo i più begli effetti ornamentali. Nelle pagine che seguono offriamo un ricchissimo assortimento di tali piante ornamentali di

l'ambiente cui sono destinate.

La nostra Ditta oltre a possedere estese coltivazioni dispone anche del personale esperto e specializzato nella creazione e costruzione di giardini, parchi ecc. ecc.

Non esitate a rivolgervi a noi per qualsiasi lavoro che desiderate eseguire. Dietro invio dei dati planimetrici il nostro architetto paesaggista studierà il lavoro e, tenuto conto dei desideri e delle esigenze della clientela, compilerà il disegno ed il progetto.

Preparato così il progetto, dapprima sulla carta, sarà possibile in seguito procedere alla sistemazione del terreno e alla piantagione senza incorrere in errori. Ciò facendo eviterete perditempi ed insuccessi.



Conifere

Questo è senza dubbio il gruppo che per la grande variabilità di generi, specie e varietà, offre le più larghe possibilità d'impiego. Dalle specie a grandi dimensioni (Abeti, Cedri, Pini, Sequoie, ecc.) si passa gradatamente alle specie e varietà a portamento basso e cespuglioso ed a quelle addirittura striscianti. Le Conifere, salvo due o tre eccezioni, sono tutte sempreverdi ed offrono quindi un magnifico ornamento anche durante l'inverno, quando la maggior parte delle altre piante legnose sono spoglie. Questo gruppo comprende inoltre alcune varietà a fogliame giallo, argentato, glauco e variegato di magnifico effetto ornamentale. Le Thuye (*T. Orientalis* e *T. occidentalis*) il Tasso, (*Taxus baccata*), il Ginepro (*Juniperus virginiana*) ed altre ancora, sopportano bene le potature e si prestano magnificamente per formare siepi, ripari, ed esemplari foggianti.

Le conifere si piantano in autunno (a cominciare da Ottobre fino ai geli) oppure in primavera, dopo i geli (da Marzo ai primi di Maggio). Esse vengono sempre levate e spedite con zolla di terra alle radici —

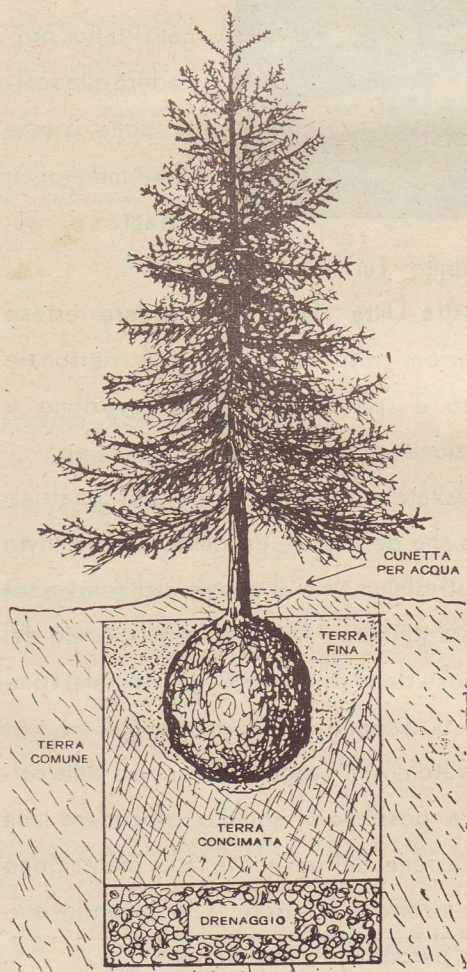
accuratamente fasciata — oppure in cassa per cui è indispensabile muoverle il meno possibile perchè la zolla non si sfasci. Se le zolle all'arrivo, dopo un lungo viaggio, si presentassero secche, occorre immergerle in acqua prima di piantarle perchè assorbano l'umidità necessaria.

MESSA A DIMORA: *si scava una buca di proporzioni abbondanti di modo che le radici, dopo la ripresa della vegetazione, trovino terreno lavorato. Si immettono i fertilizzanti (concimi chimici o letame ben maturo) mescolati alla terra; dopo riempita la buca per circa 3/4 della sua profondità si colloca la pianta avendo cura che la zolla resti intatta. Per le piante spedite con la zolla fasciata con paglia occorre soltanto tagliare le legature superiori onde liberare la zolla, senza togliere la paglia stessa dalla buca. Col tempo e con l'umidità si deteriora senza pregiudicare lo sviluppo della pianta.*

Per gli esemplari di forza extra spediti in casse e in ceste, invece, la zolla deve essere liberata. Si procede in questo modo: prima si toglie la parte inferiore, indi si colloca la pianta nella buca e con le dovute cautele si tolgono le pareti. Si procede quindi al riempimento della buca come da illustrazione, con terra fine, comprimendola per bene. Attorno al colletto si formerà una piccola cunetta perchè l'acqua al momento delle annaffiature non vada dispersa.

Dopo la piantagione si deve somministrare una abbondante annaffiatura. Durante la primavera e l'estate successiva all'impianto bisogna aver cura di mantenere innaffiato spesso — una o due volte alla settimana a seconda delle necessità — e mantenere mondo il terreno circostante dalle erbe infestanti.

Le Conifere richiedono un buon sostegno in modo che il vento non le scuota. Questo sostegno può consistere in un palo e tre fili fissati attorno alla pianta con picchetti di legno, oppure di tre pali, appoggiati al tronco della pianta. In ogni caso bisogna evitare che i fili o i pali siano a contatto con la corteccia della pianta.





Abies Nordmanniana

ABIES CEPHALONICA (Abete di Grecia). Conifera a portamento slanciato e regolare. Adatta per piantagioni in gruppi e isolate. Ha molta importanza quale essenza forestale per le stazioni siccitose.

altezza m. 0,60-0,80	zolla L. 18,—	altezza m. 1,20-1,50	zolla L. 32,—
» » 0,80-1,00	» » 22,—	» » 1,50-1,80	» » 40,—
» » 1,00-1,20	» » 28,—		

ABIES CILICICA (A. di Cilicia). Originario dell'Asia Minore e della Siria, dove si trova assieme al Cedrus Libani. Portamento regolare a piramide, molto ornamentale. Raggiunge considerevoli altezze.

altezza m. 0,60-0,80	zolla L. 20,—	altezza m. 1,00-1,25	zolla L. 32,—
» » 0,80-1,00	» » 24,—	» » 1,25-1,50	» » 45,—

ABIES CONCOLOR. Vegeta bene in qualsiasi terreno, è adatto per l'ornamento dei parchi.

altezza m. 0,80-1,00	zolla L. 35,—	altezza m. 1,25-1,50	zolla L. 60,—
» » 1,00-1,25	» » 45,—		

ABIES EXCELSA VAR. REMONTI. E' una varietà del comune abete rosso. Portamento compatto, nano.

altezza m. 0,70-0,90	zolla L. 30,—	altezza m. 0,90-1,10	zolla L. 40,—
----------------------	---------------	----------------------	---------------

ABIES KOSTERIANA GLAUCA. (ved. Picea pungens argentea Kosteriana pag. 33).

ABIES NORDMANNIANA. (A. del Caucaso). Pianta vigorosa e rustica molto diffusa nei giardini e nei parchi. Portamento simmetrico, assai ornamentale. Preferisce terreni freschi e sostanziosi.

altezza m. 0,40-0,60	zolla L. 14,—	altezza m. 1,00-1,20	zolla L. 30,—
» » 0,60-0,80	» » 18,—	» » 1,20-1,50	» » 40,—
» » 0,80-1,00	» » 22,—	» » 1,50-1,80	cassa » 60,—

ABIES PECTINATA (A. bianco). Molto diffusa specialmente nei rimboschimenti in alta montagna dove forma magnifiche abetine. Adatta anche per l'ornamento dei parchi e giardini nelle stazioni elevate di alta montagna.

altezza m. 0,40-0,60	zolla L. 3,—	altezza m. 1,60-2,00	zolla L. 22,—
» » 0,60-0,80	» » 5,—	» » 2,00-2,40	» » 28,—
» » 0,80-1,00	» » 8,—	» » 2,40-2,80	» » 40,—
» » 1,00-1,30	» » 12,—	» » 2,80-3,20	» » 55,—
» » 1,30-1,60	» » 18,—		

ABIES PINSAPPO (A. di Spagna). Ramificazioni numerose, portamento regolare, compatto. Pianta rustica e ornamentale. Si adatta ai terreni calcarei e nei climi siccitosi.

altezza m. 0,40-0,60	zolla L. 18,—	altezza m. 1,25-1,50	zolla L. 65,—
» » 0,60-0,80	» » 25,—	» » 1,50-2,00	» » 85,—
» » 0,80-1,00	» » 30,—	» » 2,00-2,25	cassa » 125,—
» » 1,00-1,25	» » 40,—		

ARAUCARIA EXCELSA. (Vedere piante per decorazione pag. 50).

ARAUCARIA BRASILIANA. Conifera originaria delle montagne del Sud del Brasile. Portamento somigliante all'A. imbricata. E' rustica nel clima del litorale mediterraneo. Molto ornamentale.

altezza m. 0,40-0,50 in vaso	L. 15,—	altezza m. 0,50-0,60 in vaso	L. 20,—
------------------------------	---------	------------------------------	---------

ARAUCARIA IMBRICATA. Pianta con ramificazioni robuste di aspetto pittoresco e singolare. Il suo paese di origine è il Cile. Si trova in molti giardini dell'Italia settentrionale, dove prospera bene raggiungendo medie dimensioni.

altezza m. 0,40-0,50 in vaso	L. 50,—	altezza m. 0,80-1,00 in vaso	L. 130,—
» » 0,50-0,60	» » 70,—	» » 1,00-1,10	» » 150,—
» » 0,60-0,80	» » 100,—		

GIOVANI PIANTINE DI CONIFERE
per rimboschimenti e per vivai - vedere misure
e prezzi a pag. 70-71

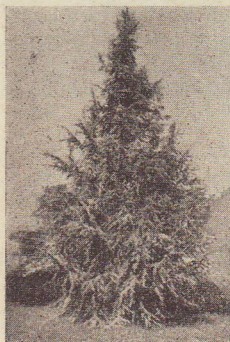


Abies Pinsapo



Araucaria imbricata





**Cedrus atlantica
var. glauca**



Cedrus Deodara



Cedrus Libani



C. Lawsoniana

CEDRUS ATLANTICA (Cedro dell'Atlante). Conifera rustica a portamento elegantissimo di bell'effetto ornamentale. In Italia è molto diffusa nei parchi. Adattasi ai terreni permeabili e sopporta la siccità; va assumendo anche importanza forestale sempre maggiore.

altezza m.	0,40-0,60	zolla	L.	4,—	altezza m.	2,20-2,50	zolla	L.	42,—
»	0,60-0,80	»	»	4,50	»	2,50-2,80	»	»	48,—
»	0,80-1,00	»	»	6,—	»	2,80-3,20	»	»	65,—
»	1,00-1,30	»	»	12,—	»	3,20-3,50	cassa	»	90,—
»	1,30-1,60	»	»	18,—	»	3,50-4,00	»	»	120,—
»	1,60-1,90	»	»	24,—	»	4,00-5,00	»	»	150,—
»	1,90-2,20	»	»	35,—	»	5,00-6,00	»	»	200,—

CEDRUS ATLANTICA GLAUCA. Il colore glauco argenteo delle foglioline ed il portamento regolare a rami eretti lo rendono una delle varietà più ornamentali del genere "Cedrus". E' una varietà che si incontra spesso nei parchi e nei giardini. Molto indicata per formare gruppi e da mettere isolata.

altezza m.	0,50-0,60	zolla	L.	10,—	altezza m.	2,20-2,50	zolla	L.	72,—
»	0,60-0,80	»	»	15,—	»	2,50-2,80	»	»	82,—
»	0,80-1,00	»	»	20,—	»	2,80-3,20	»	»	120,—
»	1,00-1,30	»	»	26,—	»	3,20-3,50	cassa	»	150,—
»	1,30-1,60	»	»	35,—	»	3,50-4,00	»	»	190,—
»	1,60-1,90	»	»	48,—	»	4,00-4,50	»	»	275,—
»	1,90-2,20	»	»	60,—	»	4,50-5,00	»	»	350,—

CEDRUS DEODARA (Cedro dell'Himalaya). E' una delle conifere più diffuse nei parchi e nei giardini. All'età giovane ha un portamento regolare, ramificazioni leggermente decumbenti, mentre a maturità assume un portamento maestoso. E' di facile adattabilità e sviluppa rapidamente. Indicata anche per i rimboschimenti di alcune stazioni degli Appennini. Produce legname pregiato.

altezza m.	0,80-1,00	zolla	L.	4,—	altezza m.	2,80-3,20	zolla	L.	60,—
»	1,00-1,30	»	»	7,—	»	3,20-3,50	»	»	80,—
»	1,30-1,60	»	»	12,—	»	3,50-4,00	cassa	»	100,—
»	1,60-1,90	»	»	17,—	»	4,00-4,50	»	»	135,—
»	1,90-2,20	»	»	25,—	»	4,50-5,00	»	»	160,—
»	2,20-2,50	»	»	32,—	»	5,00-5,50	»	»	225,—
»	2,50-2,80	»	»	45,—	»	5,50-6,00	»	»	300,—

CEDRUS DEODARA VAR. AUREA. Differisce dal tipo per il colore giallo delle foglie.

altezza m.	0,40-0,50	zolla	L.	7,—	altezza m.	0,80-1,00	zolla	L.	22,—
»	0,50-0,80	»	»	16,—	»	1,00-1,30	»	»	30,—

CEDRUS LIBANI (Cedro del Libano). Ha molta affinità col C. atlantica, specialmente nel primo stadio di vita. In seguito i suoi rami assumono un portamento irregolare di aspetto imponente. Particolarmente adatto per i grandi parchi.

altezza m.	0,40-0,60	zolla	L.	4,—	altezza m.	1,90-2,20	zolla	L.	40,—
»	0,60-0,80	»	»	5,—	»	2,20-2,50	»	»	50,—
»	0,80-1,00	»	»	6,—	»	2,50-2,80	»	»	60,—
»	1,00-1,30	»	»	12,—	»	2,80-3,20	»	»	75,—
»	1,30-1,60	»	»	20,—	»	3,20-3,50	cassa	»	100,—
»	1,60-1,90	»	»	28,—	»	3,50-4,00	»	»	160,—

CEPHALOTAXUS DRUPACEA Pianta a portamento cespuglioso, somigliante al Tasso comune. Ha fogliame lungo e chiaro. Adatto per formare macchie e gruppi su tappeti erbosi.

altezza m.	0,30-0,50	zolla	L.	6,—	altezza m.	0,80-1,00	zolla	L.	18,—
------------	-----------	-------	----	-----	------------	-----------	-------	----	------

CHAMAECYPARIS LAWSONIANA (Cipresso di Lawson). Conifera di grandi dimensioni a portamento piramidale quasi conico. Da noi si trova largamente diffuso sia a gruppi che isolato. Predilige terreni profondi e freschi.

altezza m.	0,70-1,00	zolla	L.	6,—	altezza m.	1,60-2,00	cassa	L.	20,—
»	1,00-1,30	»	»	8,—	»	2,00-2,30	»	»	35,—
»	1,30-1,60	»	»	14,—	»	2,30-2,60	»	»	45,—

CHAMAECYPARIS LAWSONIANA VAR. ALLUMI. E' più elegante ed ornamentale del precedente; per la sua forma ridotta e compatta si adatta anche nei piccolissimi giardini, dove c'è poco spazio.

altezza m.	0,80-1,00	zolla	L.	15,—	altezza m.	1, 0-1,60	cassa	L.	28,—
»	1,00-1,30	»	»	20,—	»	1,60-1,80	»	»	40,—

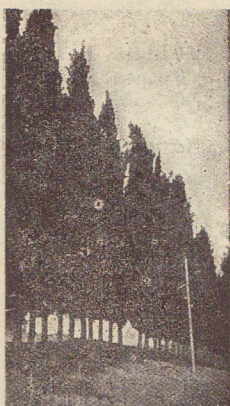




C. Lawsoniana
var. Allomi



Cupressus arizonica



**C. sempervirens
pyramidalis**

CHAMAECYPARIS LAWSONIANA AUREA NOVA. E' una bella varietà a portamento piramidale. Il fogliame è di colore giallo oro intenso.

altezza m. 1,20-1,40 zolla L. 35,—

CHAMAECYPARIS LAWSONIANA STEWARTI. Varietà molto graziosa e ornamentale. Le nuove vegetazioni sono di colore giallo lucente.

altezza m. 0,80-1,00 zolla L. 22,— altezza m. 1,00-1,20 zolla L. 30,—

CHAMAECYPARIS OBTUSA. Bella conifera di medie dimensioni molto usata nell'ornamento dei giardini.

altezza m. 0,50-0,70 zolla L. 10,—

CRYPTOMERIA JAPONICA (Crittomeria). Pianta rustica e vigorosa di bell'effetto ornamentale. Raggiunge medie dimensioni, ha portamento eretto e fogliame verde lucente molto ornamentale.

altezza m. 1,00-1,30 zolla L. 10,— altezza m. 1,90-2,20 zolla L. 30,—
» » 1,30-1,60 » » 15,— » » 2,20-2,50 » » 38,—
» » 1,60-1,90 » » 20,—

CRYPTOMERIA JAPONICA ELEGANS. Conifera di medie dimensioni a portamento piramidale compatto. Fogliame fine, quasi plumoso, verde chiaro cangiante in rosso purpureo nell'inverno. Esige terreni freschi, profondi e sciolti.

altezza m. 1,00-1,20 zolla L. 12,— altezza m. 1,20-1,50 zolla L. 20,—

CUNNINGHAMIA LANCEOLATA. Bellissima pianta di piccole dimensioni. Somiglianza molto all'Araucaria imbricata.

altezza m. 0,40-0,60 vaso L. 15,— altezza m. 0,60-0,80 vaso L. 25,—

CUPRESSUS ARIZONICA PYRAMIDALIS. (Cipresso dell'Arizona). Portamento piramidale con ramificazioni numerose. Il fogliame folto e glauco lo rendono una delle più eleganti conifere per piantagioni isolate e a gruppi. Cresce rapidamente ed è robustissimo. S'è dimostrato adatto nei rimboschimenti di talune stazioni dell'Italia centrale e meridionale, dove rivaleggia col vecchio cipresso anche dove scarseggia l'umidità e nei terreni argillosi.

altezza m. 0,80-1,00 zolla L. 7,— altezza m. 2,00-2,50 zolla L. 35,—
» » 1,00-1,30 » » 12,— » » 2,50-3,00 cassa » 55,—
» » 1,30-1,60 » » 20,— » » 3,00-3,50 » » 75,—
» » 1,60-2,00 » » 25,—

CUPRESSUS ARIZONICA GLAUCA, (d'innesto). E' una varietà del precedente che differisce solo per il colore più intenso delle foglie e per il portamento più aperto specialmente nei primi anni di vita.

altezza m. 1,00-1,25 zolla L. 10,— altezza m. 2,20-2,50 zolla L. 42,—
» » 1,25-1,50 » » 20,— » » 2,50-3,00 » » 50,—
» » 1,50-1,80 » » 28,— » » 3,00-3,50 » » 68,—
» » 1,80-2,20 » » 35,— » » 3,50-4,00 » » 90,—

CUPRESSUS FUNEBRIS. Questo Cipresso, originario della Cina, è di bell'effetto ornamentale in virtù dei suoi rami decumbenti e del suo portamento elegante.

altezza m. 0,80-1,00 zolla L. 10,— altezza m. 1,00-1,20 zolla L. 14,—

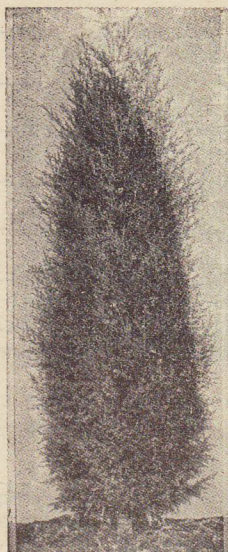
CUPRESSUS LUSITANICA GLAUCA. Albero di rapido sviluppo e di un portamento elegante; predilige i terreni calcarei e le posizioni riparate.

altezza m. 0,60-1,00 zolla L. 8,— altezza m. 1,25-1,60 zolla L. 22,—
» » 1,00-1,25 » » 12,— » » 1,60-2,00 » » 35,—

CUPRESSUS MACROCARPA (C. Lambertiana). Il C. di Lambert è una delle più belle e più utili conifere introdotte dalla California. E' rustica e di accrescimento rapidissimo. Si presta per piantagioni in gruppi nonché per formare ripari e frangiventi in prossimità del mare. Sopporta bene il taglio e resiste ai venti salati.

altezza m. 0,70-1,00 zolla L. 6,— altezza m. 1,50-2,00 zolla L. 25,—
» » 1,00-1,25 » » 9,— » » 2,00-2,50 cassa » 35,—
» » 1,25-1,50 » » 14,—





Juniperus virginiana



Libocedrus decurrens



Picea excelsa

CUPRESSUS MACROCARPA VAR. AUREA. E' una varietà del C. di Lambert. Differisce dal tipo per il colore giallo delle giovani vegetazioni. Di magnifico effetto ornamentale.

altezza m. 2,00-2,20 zolla L. 30,— altezza m. 2,20-2,50 zolla L. 40,—

CUPRESSUS SEMPERVIRENS PYRAMIDALIS. (Cipresso comune, volgarmente chiamato anche Cipresso maschio). Ovunque, anche nei terreni più ingrati, vegeta molto bene assumendo una forma colonnare rigidissima. Il suo portamento lo rende particolarmente adatto per le piantagioni nei cimiteri. Di una longevità millenaria.

altezza m.	1,00-1,30	zolla	L.	4,—	altezza m.	2,80-3,20	zolla	L.	30,—	
»	»	»	»	6,—	»	»	3,20-3,50	cassa	»	35,—
»	»	1,60-1,90	»	10,—	»	»	3,50-4,00	»	»	45,—
»	»	1,90-2,20	»	15,—	»	»	4,00-4,50	»	»	55,—
»	»	2,20-2,50	»	20,—	»	»	4,50-5,00	»	»	70,—
»	»	2,50-2,80	»	25,—						

CUPRESSUS SEMPERVIRENS horizontalis. Ugualo al precedente, si differenzia solo dal portamento dei rami. Prezzi come per il precedente.

GINKGO BILOBA. (Albero dei quaranta scudi). Conifera di grandi dimensioni, a foglia caduca, usata per alberare viali e per l'ornamento dei parchi e giardini. Portamento gaio e pittoresco.

altezza m.	1,50-1,80	zolla	L.	3,50	altezza m.	2,30-2,50	zolla	L.	8,—
»	»	1,80-2,00	»	5,—	»	»	2,50-2,80	»	10,—
»	»	2,00-2,30	»	6,—	»	»	2,80-3,20	»	12,—

JUNIPERUS SCOPULORUM. E' una rara specie di Ginepro del Nord America. E' più elegante ed ornamentale del J. virginiana.

altezza m. 0,70-0,90 zolla L. 10,— altezza m. 0,90-1,20 zolla L. 15,—

JUNIPERUS VIRGINIANA (Ginepro della Virginia). Rusticissima e di sviluppo assai rapido. Si adatta bene alla formazione di macchie e di ripari. Sopporta il taglio. Il legname di questa specie è usato nella fabbricazione delle matite. Cresce bene anche nei terreni argillosi e secchi.

altezza m.	0,80-1,00	zolla	L.	4,—	altezza m.	1,25-1,50	zolla	L.	15,—
»	»	1,00-1,25	»	8,—	»	»	1,50-2,00	»	22,—

LARIX EUROPAEA (L. decidua). Il larice è una specie di grande utilità quale albero forestale. Cresce rapidamente e produce legname ottimo usato in vari lavori. Si presta anche per le piantagioni nei parchi. E' fra le poche conifere che perdono le foglie durante l'inverno.

altezza m.	1,00-1,20	zolla	L.	6,—	altezza m.	1,50-1,80	zolla	L.	10,—
»	»	1,20-1,50	»	8,—					

LIBOCEDRUS DECURRENS (Libocedro). Portamento piramidale, colonnare e regolare. Foglioline di un bel verde lucente. Molto ornamentale e di facile adattamento.

altezza m.	0,60-0,80	zolla	L.	10,—	altezza m.	1,25-1,50	zolla	L.	35,—	
»	»	0,80-1,00	»	14,—	»	»	1,50-1,80	cassa	»	45,—
»	»	1,00-1,25	»	25,—	»	»	1,80-2,00	»	»	55,—

LIBOCEDRUS DECURRENS VARIEGATA. Magnifica varietà a fogliame striato di giallo. Molto indicata per piantagioni isolate.

altezza m. 1,00-1,25 zolla L. 40,— altezza m. 1,25-1,50 zolla L. 60,—

PICEA EXCELSA - ABIES EXCELSA (Abete rosso). Cresce bene ovunque, preferendo il terreno calcareo. Per i paesi del Nord rappresenta un'essenza forestale senza pari per il suo pregiatissimo legname. Viene usato anche per l'ornamento dei parchi e per il tradizionale albero di Natale.

altezza m.	0,50-0,80	zolla	L.	3,—	altezza m.	2,00-2,40	zolla	L.	28,—	
»	»	0,80-1,00	»	4,50	»	»	2,40-2,80	»	35,—	
»	»	1,00-1,30	»	8,—	»	»	2,80-3,20	»	45,—	
»	»	1,30-1,60	»	14,—	»	»	3,20-3,50	cassa	»	65,—
»	»	1,60-2,00	»	20,—	»	»	3,50-4,00	»	»	75,—





Picea Pungens

PICEA PUNGENS (P. pungente). Bella conifera a portamento conico, regolare, compatto. Fogliame aghiforme, pungente, di colore verde-scuio. Specie molto rustica, adatta particolarmente per gruppi.

altezza m. 0,40-0,60	zolla L. 10,—	altezza m. 0,80-1,20	zolla L. 25,—
» » 0,60-0,80	» » 15,—		

PICEA PUNGENS ARGENTEA. E' una varietà della precedente, ottenuta da seme. Differisce soltanto per il colore glauco argenteo del fogliame. Di magnifico effetto ornamentale specialmente da piantare isolata.

altezza m. 0,40-0,60	zolla L. 14,—	altezza m. 0,80-1,00	zolla L. 35,—
» » 0,60-0,80	» » 25,—		

PICEA PUNGENS ARGENTEA KOSTERIANA (Abies kosteriana glauca). Questa è senza dubbio una delle più belle conifere che si conoscano. Il colore del fogliame è ancora più intenso che nella precedente. La sua forma piramidale simmetrica la rendono indicatissima per piantagioni isolate. Ottenuta d'innesto.

altezza m. 0,40-0,60	zolla L. 25,—	altezza m. 1,00-1,20	zolla L. 65,—
» » 0,60-0,80	» » 35,—	» » 1,20-1,50	» » 100,—
» » 0,80-1,00	» » 45,—		

PINUS COULTERI (P. macrocarpa). Questa specie è originaria della California. Da noi ha più che altro importanza ornamentale, specialmente in virtù dei suoi strobili (coni) assai voluminosi e ornamentali.

altezza m. 0,60-0,80	zolla L. 18,—	altezza m. 0,80-1,00	zolla L. 30,—
----------------------	---------------	----------------------	---------------

PINUS EXCELSA (Strobo dell'Himalaya). La sua patria è l'Himalaya, dove vive in consociazione al Cedrus deodara. Raggiunge grandi dimensioni. Foglioline aghiformi flessibili, pendenti, riunite a ciuffi, lunghe cm. 15-20, di colore leggermente argentato, di bellissimo effetto ornamentale. Di facile adattamento, cresce bene anche nei terreni secchi.

altezza m. 0,70-1,00	zolla L. 10,—	altezza m. 2,00-2,50	zolla L. 38,—
» » 1,00-1,40	» » 16,—	» » 2,50-3,00	» » 50,—
» » 1,40-1,80	» » 24,—	» » 3,00-3,50	» » 65,—
» » 1,80-2,00	» » 30,—	» » 3,50-4,00	» » 80,—



Picea Pungens Argentea Kosteriana

PINUS HALEPENSIS (Pino d'Aleppo). Vive sulle rocce costiere dove altri alberi non si adatterebbero. Nelle basse valli riparate del versante Adriatico ed anche in Liguria, cresce rapidamente formando dei boschi magnifici.

altezza m. 0,80-1,00	zolla L. 5,—	altezza m. 1,80-2,10	zolla L. 16,—
» » 1,00-1,25	» » 7,—	» » 2,10-2,50	» » 22,—
» » 1,25-1,50	» » 9,—	» » 2,50-2,80	cassa » 28,—
» » 1,50-1,80	» » 12,—	» » 2,80-3,00	» » 35,—

PINUS INSIGNIS (P. radiata). E' chiamato anche Pino di Monterey. Prospera bene nelle zone costiere e nei climi temperati-caldi. In consociazione col P. halepensis, P. maritima e P. pinea serve per rimboschire le dune marine. E' anche molto ornamentale.

altezza m. 1,00-1,50	zolla L. 12,—	altezza m. 2,00-2,50	zolla L. 25,—
» » 1,50-2,00	» » 18,—	» » 2,50-3,00	» » 38,—

PINUS LARICIO VAR. AUSTRIACA (Pino nero d'Austria). Si adatta bene a qualsiasi terreno. E' usato per l'ornamento, ma principalmente nei rimboschimenti per la sua grande adattabilità e per il suo rapido sviluppo. Produce ottimo legname. Ramificazioni robuste e portamento simmetrico.

altezza m. 0,60-0,80	zolla L. 5,—	altezza m. 1,80-2,10	zolla L. 26,—
» » 0,80-1,00	» » 7,—	» » 2,10-2,50	» » 42,—
» » 1,00-1,25	» » 10,—	» » 2,50-3,00	cassa » 60,—
» » 1,25-1,50	» » 15,—	» » 3,00-4,00	» » 100,—
» » 1,50-1,80	» » 20,—		



Pinus Austriaca

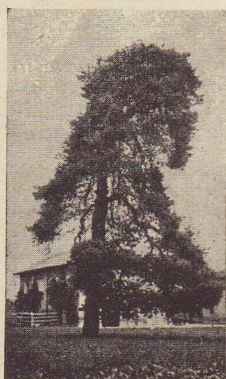




P. montana mughus



Pinus Pinea



Pinus sylvestris



**Pseudotsuga
Douglasii glauca**

PINUS LARICIO VAR. CALABRICA. E' una forma geografica del pino nero. Fogliame verde scuro lucente, portamento slanciato. Oltre ad essere usata nei rimboschimenti si presta bene anche per piantagioni nei parchi e giardini.

altezza m. 0,60-0,80 zolla L. 8,—	altezza m. 1,00-1,50 zolla L. 18,—
» » 0,80-1,00 » » 12,—	

PINUS MARITIMA. E' il Pino delle Lande. Riesce magnificamente nelle sabbie litoranee. Resiste ai venti del mare meglio di ogni altra specie.

altezza m. 1,00-1,50 zolla L. 8,—	altezza m. 2,50-3,00 zolla L. 30,—
» » 1,50-2,00 » » 12,—	» » 3,00-3,50 » » 45,—
» » 2,00-2,50 » » 20,—	

PINUS MONTANA VAR. MUGHUS. E' una conifera della regione Alpina, molto bassa, quasi strisciante e di lento accrescimento. E' indicatissima per ornare tappeti erbosi, piccoli giardini e angoli, dove altre specie sarebbero addirittura fuori posto

altezza m. 0,60-0,80 zolla L. 12,—	altezza m. 0,80-1,00 zolla L. 17,—
------------------------------------	------------------------------------

PINUS PINEA (Pino da pinoli). Cresce su tutti i nostri litorali. Adattasi anche nelle nostre colline, dove si trova diffuso assieme al Cipresso. Raggiunta una certa età, assume la caratteristica forma di un parasole. Fruttifica abbondantemente e, dove forma estese pinete, l'industria della estrazione dei pinoli è assai redditizia.

altezza m. 0,60-0,80 zolla L. 4,—	altezza m. 2,60-3,00 zolla L. 70,—
» » 0,80-1,00 » » 7,—	» » 3,00-3,30 cassa » 100,—
» » 1,00-1,20 » » 10,—	» » 3,30-3,60 » » 150,—
» » 1,20-1,50 » » 15,—	» » 3,60-4,00 » » 170,—
» » 1,50-1,80 » » 22,—	» » 4,00-4,40 » » 200,—
» » 1,80-2,00 » » 30,—	» » 4,40-4,80 » » 240,—
» » 2,00-2,30 » » 40,—	» » 4,80-5,20 » » 350,—
» » 2,30-2,60 » » 54,—	

PINUS SABINIANA. Conifera molto elegante ed ornamentale per il suo denso fogliame glauco-scente-scuro e soprattutto per i bellissimi coni in proporzioni enormi.

altezza m. 0,70-1,00 zolla L. 12,—	altezza m. 2,00-2,50 zolla L. 50,—
» » 1,00-1,40 » » 20,—	

PINUS STROBUS. Il Pino strobo di Weymouth è originario degli Stati Uniti (Stati dell'Est). In Italia è stato diffuso a scopo ornamentale e lo si incontra in molti parchi. Ha una certa affinità col P. excelsa. Preferisce terreni freschi ed arenosi.

altezza m. 1,20-1,50 zolla L. 18,—	altezza m. 2,00-2,50 cassa L. 40,—
» » 1,50-2,00 » » 28,—	» » 2,50-3,00 » » 60,—

PINUS SYLVESTRIS (Pino di Scozia). E' una delle più preziose specie forestali per i Paesi del Nord Europa. Si spinge fino al versante Sud delle Alpi e si incontra anche sugli Appennini. Da noi si trova diffuso qua e là a scopo ornamentale dove, col passare degli anni, assume un portamento irregolare ma pittoresco.

altezza m. 1,00-1,20 zolla L. 6,—	altezza m. 1,50-2,00 zolla L. 18,—
» » 1,20-1,50 » » 10,—	» » 2,00-2,50 » » 30,—

PODOCARPUS KOREANA. Conifera che raggiunge 2-3 metri d'altezza con ramificazioni robuste ed erette, ricoperte di foglie ricurve e coriacee.

altezza m. 0,70-1,00 zolla L. 18,—	altezza m. 1,00-1,30 zolla L. 30,—
------------------------------------	------------------------------------



Conifere



Sequoia sempervirens

PSEUDOTSUGA DOUGLASII. L'Abete di Douglas o Douglasia è indigeno degli Stati Uniti (Costa del Pacifico). E' una preziosa essenza forestale di rapido sviluppo, adatta alle stazioni a clima freddo e umido. E' molto ornamentale.

altezza m. 1,00-1,30 zolla L. 15,— altezza m. 1,50-2,00 zolla L. 35,—
 » » 1,30-1,50 » » 25,—

RETINOSPORA PLUMOSA. (*Chamaecyparis pisifera* var. *plumosa*). Conifera di modesta altezza con rami fini, sottili e piumosi. E' molto indicata per ornare parchi e giardini.

altezza m. 0,60-1,00 zolla L. 15,— altezza m. 1,00-1,30 zolla L. 25,—

SCIADOPITYS VERTICILLATA. E' una conifera Giapponese molto rara in Europa. Raggiunge medie dimensioni ed è molto ornamentale per il suo portamento elegante.

Esemplari in vaso L. 20,—

SEQUOIA SEMPERVIRENS. Conifera originaria della California, dove raggiunge considerevoli altezze. Portamento piramidale, ramificazioni numerose e fogliame verde-scuio. Da noi si trova abbastanza diffusa nei parchi, specialmente nella Emilia-Romagna e nella regione dei Laghi.

altezza m. 1,00-1,50 zolla L. 10,— altezza m. 2,00-2,50 zolla L. 28,—
 » » 1,50-2,00 » » 16,— » » 2,50-3,00 cassa » 40,—



Sequoia gigantea

SEQUOIA GIGANTEA. Nella California, da dove venne introdotta nel secolo scorso, oltrepassa i 100 m. d'altezza e viene considerata una pianta celebre, e alcuni esemplari sono considerati come monumenti nazionali. E' di una longevità millenaria. Nel nostro paese prospera bene specialmente nei terreni leggeri, ricchi e profondi. Nei primi 20-30 anni mantiene un portamento piramidale regolare.

altezza m. 0,40-0,60 zolla L. 14,— altezza m. 1,00-1,25 cassa L. 40,—
 » » 0,60-0,80 » » 20,— » » 1,25-1,50 cassa » 55,—
 » » 0,80-1,00 » » 28,—

TAXODIUM DISTICHUM (Cipresso calvo, *C. palustre*). Conifera a foglia caduca, Semi-acquatica; si adatta ai terreni paludosi ed in prossimità dell'acqua, dove altre conifere non riuscirebbero. Raggiunge grandi dimensioni.

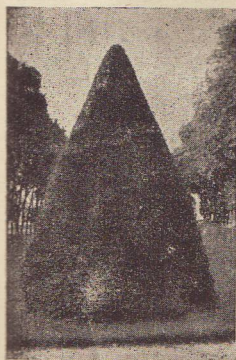
altezza m. 1,80-2,50 zolla da L. 20,— a L. 30,— l'uno

TAXUS BACCATA. Il Tasso è una pianta rusticissima di medie dimensioni e di una longevità millenaria. Sopporta bene il taglio meglio di qualsiasi altra conifera e forma siepi, ripari, piramidi, ecc. molto folte. Si adatta bene ovunque.

altezza m. 0,40-0,60 zolla L. 8,— altezza m. 1,00-1,25 zolla L. 20,—
 » » 0,60-0,80 » » 12,— » » 1,25-1,50 » » 30,—
 » » 0,80-1,00 » » 16,— » » 1,50-1,80 » » 50,—

TAXUS HYBERNICA (*T. pyramidalis*). Tasso d'Irlanda. Bellissima varietà a fogliame verde scuro. Portamento colonnare stretto; particolarmente adatta per piccoli giardini.

altezza m. 0,40-0,50 zolla L. 15,— altezza m. 0,70-1,00 zolla L. 35,—
 » » 0,50-0,70 » » 25,—



Taxus baccata

Sono in dovere di ringraziarVi delle piante che ho acquistate l'anno scorso e che crescono benissimo.

Q. E. Prov. PARMA



Conifere



Taxus hybernica

TAXUS HYBERNICA AUREA VARIEGATA. Var. del precedente a fogliame verde con striature gialle.

altezza m. 0,40-0,50 zolla L. 25,—

THUYA LOBBII (T. plicata). Albero di rapido sviluppo e di bellissimo portamento slanciato. Fogliame verde chiaro, lucente. Adatto per formare gruppi.

altezza m. 0,80-1,00 zolla L. 10,— altezza m. 1,30-1,60 zolla L. 25,—
» » 1,00-1,30 » » 18,—

THUYA OCCIDENTALIS. Specie adatta per formare siepi, ripari e gruppi; sopporta bene il taglio.

altezza m. 0,60-0,80 zolla L. 4,— altezza m. 1,30-1,60 zolla L. 18,—
» » 0,80-1,00 » » 7,— » » 1,60-2,00 » » 25,—
» » 1,00-1,30 » » 12,—

THUYA OCCIDENTALIS VAR. PYRAMIDALIS. E' una varietà della precedente a portamento colonnare. Convieni specialmente per i piccoli spazi.

altezza m. 1,50-1,80 zolla L. 30,— altezza m. 1,80-2,00 zolla L. 45,—

THUYA ORIENTALIS (Tuia della Cina). Conifera rusticissima di rapido sviluppo che si presta bene per formare siepi e frangiventi. Sopporta bene il taglio. Da noi è diffusissima; viene bene in tutti i terreni.

altezza m. 0,60-0,80 zolla L. 2,— altezza m. 1,50-1,80 zolla L. 12,—
» » 0,80-1,00 » » 3,— » » 1,80-2,20 » » 15,—
» » 1,00-1,25 » » 4,— » » 2,20-2,50 » » 25,—
» » 1,25-1,50 » » 7,— » » 2,50-3,00 » » 38,—

THUYA ORIENTALIS VAR. COMPACTA. E' una varietà della precedente, pure essa molto rustica. Raggiunge dimensioni ridotte e si mantiene quasi sferica senza ricorrere al taglio. Adatta per ornare tappeti erbosi.

altezza m. 0,40-0,60 zolla L. 6,— altezza m. 1,00-1,25 zolla L. 17,—
» » 0,60-0,80 » » 8,— » » 1,25-1,50 » » 30,—
» » 0,80-1,00 » » 12,—

THUYA ORIENTALIS VAR. AUREA. Portamento compatto simile alla precedente. La vegetazione in primavera prende una tinta giallo-dorato di magnifico effetto ornamentale.

altezza m. 0,40-0,60 zolla L. 15,— altezza m. 0,80-1,00 zolla L. 28,—
» » 0,60-0,80 » » 20,—

THUYOPSIS BOREALIS COMPACTA (Chamaecyparis nootkaensis var. compacta). Conifera di piccole dimensioni e di lento sviluppo a ramificazioni folte e compatte. Fogliame intensamente glauco. Indicata da piantare isolata sui tappeti verdi.

esemplari da L. 30,— a L. 45,—

THUYOPSIS BOREALIS GLAUCA (Chamaecyparis nootkaensis var. glauca). Ramificazioni aperte, fogliame glauco carico. Pianta di medie dimensioni.

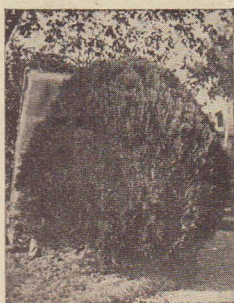
esemplari da L. 30,— a L. 45,—

THUYOPSIS DOLOBRATA VARIEGATA. Differisce dal tipo per il colore del fogliame all'estremità dei giovani rametti. Predilige posizioni ombreggiate e umide.

esemplari da L. 15,— a L. 30,—



T. occidentalis



Thuya orientalis
var. compacta



Alberi ornamentali

La presente categoria comprende esclusivamente le piante latifoglie di grandi dimensioni adatte per alberature di viali, piazze ecc. nonché per piantagioni nei grandi parchi. Le altre piante a piccole dimensioni allevate tanto a cespuglio quanto ad alberetto sono elencate nella categoria degli arbusti da pag. 43 a pag. 48.

N. B. - Le piante di questa categoria vengono vendute a grossezza. Le dimensioni indicate accanto a ciascuna specie rappresentano la circonferenza ad un metro da terra. Fanno eccezione alcune specie che vendiamo ad altezza.

ACACIA. (vedere Robinia) pag. 41.

(„ Mimosa) „ 40.

ACER CAMPESTRE. (vedere pag. 24).

— **NEGUNDO.** Albero di medie dimensioni, vigoroso, assai coltivato nei nostri giardini. Di rapido sviluppo; vegeta bene nei terreni silicei e freschi.

cm. 6-8	L. 3,—	l'uno	L. 250,—	il cento
» 8-10	» 4,—	»	» 350,—	»
» 10-12	» 4,50	»	» 400,—	»
» 12-14	» 5,—	»	» 450,—	»
» 14-16	» 6,—	»	» 500,—	»

— **FOLIIS ARGENTEIS VARIEGATIS.** Varietà di bell'effetto per le sue foglie verdi, largamente striate di bianco.

cm. 6-8	L. 4,50	l'uno	L. 375,—	il cento
» 8-10	» 6,50	»	» 575,—	»
» 10-12	» 8,—	»	» 700,—	»

ACER NEGUNDO AUREUM. Varietà a fogliame giallo. Consociato a piante a foglie rosse forma magnifici contrasti.

cm. 6-8	L. 4,50	l'uno	L. 375,—	il cento
» 8-10	» 6,50	»	» 575,—	»
» 10-12	» 8,—	»	» 700,—	»

— **PLATANOIDES** (A. di Norvegia). Pianta molto rustica e ricercata, che si adatta bene per alberature, per piantagioni di viali, ecc.

cm. 6-8	L. 4,—	l'uno	L. 350,—	il cento
» 8-10	» 5,—	»	» 450,—	»

— **PSEUDOPLATANUS** (A. montano, Sicomoro). Albero di bel portamento, molto coltivato nei parchi, giardini e viali.

cm. 6-8	L. 2,50	l'uno	L. 225,—	il cento
» 8-10	» 4,—	»	» 350,—	»
» 10-12	» 5,—	»	» 450,—	»
» 12-14	» 6,—	»	» 500,—	»

ACER PSEUDOPLATANUS FOLIIS ATROPURPUREIS.

Varietà a fogliame largo di color rosso cupo, di un magnifico effetto ornamentale.

cm. 8-10	L. 5,50	l'uno	L. 500,—	il cento
» 10-12	» 6,50	»	» 600,—	»
» 12-14	» 7,50	»	» 700,—	»

AESCULUS HIPPOCASTANUM (Castagno d'India).

Pianta a portamento maestoso, assai ornamentale. E' una delle specie più adatte per alberare viali, in virtù della sua precoce vegetazione e del suo denso fogliame; fiorisce in Aprile.

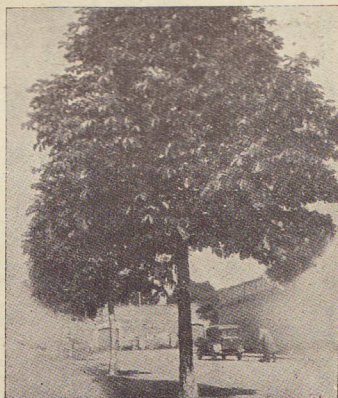
cm. 8-10	L. 5,50	l'uno	L. 500,—	il cento
» 10-12	» 6,50	»	» 600,—	»
» 12-14	» 8,—	»	» 700,—	»
» 14-16	» 10,—	»	» 800,—	»

— **RUBICUNDA.** Varietà che si differenzia dal precedente per il colore rosso dei suoi fiori e per il suo portamento più basso (Aprile).

cm. 8-10	L. 8,—	l'uno	L. 700,—	il cento
» 10-12	» 10,—	»	» 900,—	»
» 12-14	» 12,—	»	» —,—	»



Acer pseudoplatanus



Aesculus hippocastanum



Catalpa Bungei



Alberi Ornamentali

AILANTHUS GLANDULOSA. Albero di rapido sviluppo; molto rustico, vegeta ovunque anche nei terreni più ingrati. Legname usato per la produzione della cellulosa da carta.

cm. 8-10 L. 4,— l'uno L. 350,— il cento
» 10-12 » 5,— » » 400,— »

ALBIZZIA JULIBRISSIN. Vedere Mimosa, pag. 40.

ALNUS GLUTINOSA. Prospera bene lungo i corsi di acqua; si adatta ai terreni umidi e freschi.

cm. 8-10 L. 4,— l'uno L. 350,— il cento
» 10-12 » 5,— » » 450,— »

BETULA ALBA. Pianta rustica, coltivata nei parchi e nei giardini. Portamento elegante dei giovani rami. Prospera bene nei terreni freschi e sabbiosi.

cm. 8-10 L. 5,— l'uno L. 400,— il cento
» 10-12 » 6,50 » » 525,— »
» 12-14 » 8,50 » » 700,— »

BROUSSONETIA PAPYRIFERA. Albero di medie dimensioni adatto per piantagioni in gruppo. Cresce rapidamente.

cm. 12-14 L. 8,— l'uno

CARPINUS BETULUS. Prospera bene in tutti i terreni, anche fino a 1000 metri di altitudine. E' una specie rusticissima che sopporta bene il taglio.

cm. 8-10 L. 5,— l'uno L. 450,— il cento
» 10-12 » 6,50 » » 575,— »

CARPINUS OSTRYA (Carpino rosso).

cm. 8-10 L. 4,— l'uno L. 350,— il cento
» 10-12 » 5,— » » 450,— »

CATALPA BIGNONIODES. Albero di rapido sviluppo, dotato di ampio fogliame assai ornamentale. Fiorisce verso i primi di Giugno.

cm. 10-12 » 5,— l'uno L. 400,— il cento
» 12-14 » 6,25 » » 500,— »
» 14-16 » 8,— » » 650,— »
» 16-18 » 10,— » » —,— »
» 18-20 » 15,— » » —,— »

— **BUNGEI.** Albero di medie dimensioni a portamento regolare. Molto usato nei giardini e per alberare viali.

cm. 8-10 L. 5,— l'uno L. 450,— il cento
» 10-12 » 6,50 » » 600,— »
» 12-14 » 8,— » » 700,— »
» 14-16 » 12,— » » —,— »

CERASUS AVIUM FLORE PLENO. (Ciliegio a fiore doppio). In primavera (fine Marzo-principio Aprile) produce a profusione fiori di color rosa riuniti a mazzetto. Molto ornamentale; indicatissimo per gruppi e viali.

cm. 6-8 L. 7,— l'uno L. 600,— il cento
» 8-10 » 10,— » » 875,— »
» 10-12 » 15,— » » —,— »

CELTIS AUSTRALIS. Pianta rustica che si adatta ovunque. Si presta bene per piantagioni lungo le strade, nei luoghi sassosi.

cm. 6-8 L. 3,— l'uno L. 250,— il cento
» 8-10 » 4,— » » 350,— »
» 10-12 » 5,— » » 450,— »

CERCIS SILIQUASTRUM (Albero di Giuda). Albero di medie dimensioni, molto decorativo per la sua bella fioritura primaverile. E' usato di frequente nell'ornamentazione di giardini anche nei terreni poveri e siccitosi.

cm. 5-7 L. 5,— l'uno L. 425,— il cento
» 7-9 » 6,50 » » 550,— »
» 9-11 » 9,— » » 800,— »
» 11-14 » 11,— » » —,— »

— **SILIQUASTRUM ALBUM.** Varietà del precedente a fiori bianchi. Fiorisce in aprile.

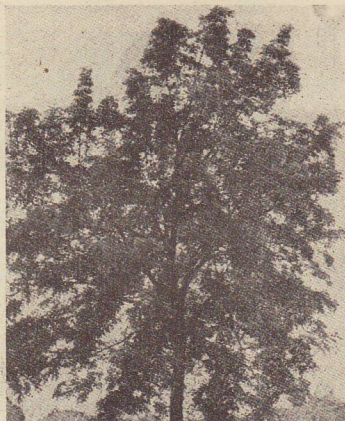
cm. 5-7 L. 7,— l'uno
» 7-9 » 9,— »

CYTISUS LABURNUM (Pioggia d'oro). E' una pianta rustica che cresce bene sui colli e sui monti. E' pure frequentemente coltivato nei giardini. Fiori gialli a grappoli decumbenti che visti in lontananza nel bosco durante la fioritura, danno l'impressione di una pioggia d'oro.

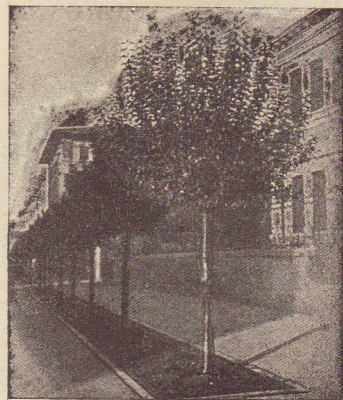
cm. 6-8 L. 7,— l'uno
» 8-10 » 9,— »
» 10-12 » 14,— »



Cercis Siliquastrum



Juglans nigra



Ligustrum japonicum



Alberi Ornamentali

CLERODENDRON TRICHOTOMUM. Alberetto di medie dimensioni e di rapido sviluppo. Originario della Cina e del Giappone. In agosto si copre di fiori profumati che danno luogo a numerose bacche di color blu lucente.

cm. 5-7 L. 8,— l'uno
» 7-9 » 10,— »

FAGUS SYLVATICA (Faggio). Importante essenza forestale che viene bene dappertutto in alta montagna. Nelle stazioni adatte raggiunge 30 - 40 metri.

altezza cm. 200-300 L. 7,— l'uno

FAGUS SYLVATICA ATROPURPUREA. Varietà del precedente che si differenzia per il color porpora delle sue foglie. E' una essenza ornamentale pregevolissima.

altezza cm. 110-130 L. 10,— l'uno
» » 130-150 » 14,— »
» » 150-200 » 20,— »

FAGUS SYLVATICA VAR. LACINIATA. (Heterophylla). Curiosa varietà di Faggio a foglie frastagliate. Molto bella e ornamentale.

altezza cm. 100-150 L. 20,— l'uno

FRAXINUS EXCELSIOR (Frassino maggiore). E' molto coltivato come albero ornamentale in virtù del suo bel portamento. Produce legname ricercato in falegnameria specialmente per la fabbricazione degli "sci" per gli sportivi.

cm. 6-8 L. 3,50 l'uno L. 300,— il cento
» 8-10 » 4,50 » » 400,— »
» 10-12 » 6,— » » 500,— »
» 12-14 » 7,— » » 600,— »

— **ORNUS** (Orniello). Bella pianta rustica, molto coltivata per alberare giardini e parchi. Fiori numerosi. Nel Meridionale un tempo veniva intensamente sfruttato per ricavarne la manna.

cm. 6-8 L. 3,50 l'uno L. 300,— il cento
» 8-10 » 4,50 » » 400,— »

GYMNOCLADUS CANADENSIS. Pianta che raggiunge grandi dimensioni, adatta per l'ornamento di grandi parchi. Raggiunge 25-30 metri d'altezza.

cm. 6-8 L. 6,— l'uno
» 8-10 » 7,— »
» 10-12 » 10,— »

JUGLANS NIGRA (Noce nera d'America). Albero rustico, di rapido sviluppo che si trova frequentemente coltivato nei giardini e nei parchi. Raggiunge alte dimensioni e produce un pregevolissimo legname scuro assai ricercato dagli ebanisti.

cm. 6-8 L. 3,75 l'uno L. 325,— il cento
» 8-10 » 4,50 » » 400,— »
» 10-12 » 5,50 » » 500,— »
» 12-14 » 7,— »

HIBISCUS SYRIACUS (Altea). (vedere pag. 44).

LAGERSTROEMIA INDICA. Albero di piccole dimensioni, di bellissimo effetto ornamentale per la sua infiorescenza estiva. Adattasi anche in terreni siccitosi.

cm. 5-7 L. 9,— l'uno L. 825,— il cento
» 7-9 » 12,— » » 1000,— »
» 9-11 » 15,— »
» 11-14 » 20,— »

LIGUSTRUM JAPONICUM. (Ligustro del Giappone). Albero sempreverde di medie dimensioni adatto per alberare viali, piazze ecc. E' di rapido sviluppo e forma chioma regolare e compatta.

cm. 6-8 L. 5,— l'uno L. 400,— il cento
» 8-10 » 7,— » » 600,— »
» 10-12 » 10,— » » 900,— »
» 12-14 » 15,— » » —,— »
» 14-16 » 20,— » » —,— »

— **EXCELSUM ARGENTEUM SUPERBUM.** Fogliame largamente macchiato di bianco-crema.

cm. 8-10 L. 10,— l'uno
» 10-12 » 15,— »
» 12-14 » 20,— »

LIGUSTRUM OVALIFOLIUM. (ved. pag. 47).



Paulownia imperialis



Platanus orientalis dopo la nevicata



Populus nigra pyramidalis



Alberi Ornamentali

LIQUIDAMBAR STYRACIFLUA. Latifolia di grandi dimensioni, frequentemente coltivato nei giardini e nei parchi. Il suo bel portamento, l'eleganza del suo fogliame e i suoi fiori a forma di tulipano lo rendono molto ornamentale.

m. 2-2,50 L. 10,— l'uno
» 2,50-3 » 12,— »

LIRIODENDRON TULIPIFERA. Albero di grandi dimensioni, frequentemente coltivato nei giardini e nei parchi. Il suo bel portamento, l'eleganza del suo fogliame e i suoi fiori a forma di tulipano lo rendono molto ornamentale.

cm. 6-8 L. 8,— l'uno L. 700,— il cento
» 8-10 » 12,— » » 1100,— »
» 10-12 » 14,— » » 1250,— »
» 12-14 » 16,— » » —,— »
» 14-16 » 20,— » » —,— »

MELIA AZEDARACH. Albero di rapido sviluppo e rustico, indicatissimo per ornare parchi e giardini. A Bologna fa corona attorno al piazzale prospiciente al monumento di Carducci.

cm. 7-9 L. 6,— l'uno L. 500,— il cento
» 9-11 » 7,— » » 600,— »

MIMOSA JULIBRISSIN. Albero di medie dimensioni a ramificazioni numerose formanti chioma larga, un poco ombrelliforme, molto indicato per viali e parchi. I suoi fiori bianco-rosei molto profumati si dischiudono abbondantissimi in estate.

cm. 5-7 L. 4,— l'uno L. 325,— il cento
» 7-9 » 4,50 » » 400,— »
» 9-11 » 6,— » » —,— »

MORUS ALBA VAR. PENDULA (vedere a pag. 42).

NERIUM OLEANDER. L'Oleandro che tutti conoscono e che non ha bisogno di descrizioni, viene impiegato sempre più nell'alberatura di viali delle zone costiere a clima temperato. Fiorisce tutta l'estate a profusione e richiede soltanto acqua e sole. Vedere anche a pag.

cm. 5-7 con zolla L. 14,— l'uno
» 7-9 » » 18,— »

Piante a cespuglio ved. pag. 48

PAULOWNIA IMPERIALIS. Pianta rustica di rapido sviluppo con chioma larga e ombrosa. Molto de-

corativa in virtù delle sue ampie foglie e del suo bel portamento.

cm. 10-12 L. 6,— l'uno L. 500,— il cento
» 12-16 » 9,— » » —,— »
» 16-20 » 15,— » » —,— »

PLATANUS ORIENTALIS (Platano). Nelle alberate stradali e nella formazione di viali e parchi occupa un posto prominente per la sua grande adattabilità a qualsiasi terreno; accrescimento rapido.

cm. 6-8 L. 3,— l'uno L. 200,— il cento
» 8-10 » 4,— » » 300,— »
» 10-12 » 5,— » » 400,— »
» 12-15 » 7,— » » —,— »
» 15-18 » 10,— » » —,— »

POPULUS ALBA (Pioppo bianco, Gattice). Si trova coltivato nei giardini e nei parchi. Di rapido sviluppo, viene bene nei terreni freschi e arenosi.

cm. 8-10 L. 4,— l'uno L. 350,— il cento
» 10-12 » 5,— » » 425,— »

— **PYRAMIDALIS** (Pioppo bianco piramidale). E' una varietà del Pioppo bianco. Si distingue soltanto per il suo portamento piramidale.

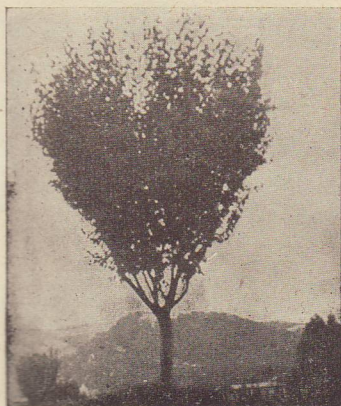
alt. m. 2,50-3 L. 8,— l'uno
» » 3-4 » 10,— »

— **NIGRA PYRAMIDALIS** (Pioppo Cipressino). Diffusamente coltivata lungo i corsi d'acqua e anche per alberate. Cresce rapidamente e raggiunge l'altezza di 30-40 metri, mantenendo un portamento colonnare.

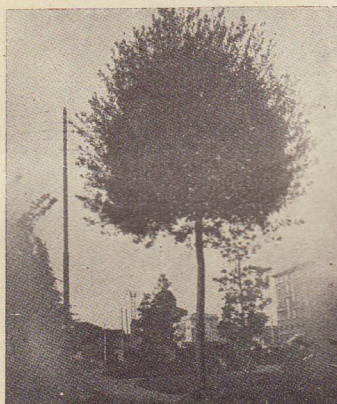
cm. 6-8 L. 2,50 l'uno L. 180,— il cento
» 8-10 » 3,50 » » 280,— »
» 10-12 » 4,50 » » 350,— »
» 12-15 » 6,— » » 500,— »
» 15-18 » 9,— » » —,— »

PRUNUS PISSARDI. Assai diffuso nei giardini e nei viali come pianta ornamentale per il suo bel fogliame rosso porpora. Esso prospera nei terreni secchi e poveri ove altre piante a fogliame colorato stenterebbero.

cm. 6-8 L. 4,50 l'uno L. 400,— il cento
» 8-10 » 6,— » » 550,— »
» 10-12 » 10,— » » —,— »



Prunus Pissardi



Quercus Ilex



Robinia bessoniiana



Alberi Ornamentali

QUERCUS AMERICANA RUBRA. Rapido accrescimento, portamento maestoso, ampio fogliame di un bel colore rossastro sono i pregi di questa quercia esotica. E' una essenza ornamentale di primo ordine che non mancherà di rendere dei grandi vantaggi anche alla selvicoltura.

cm. 250-300 L. 6,— l'uno L. 500,— il cento
» 300-400 » 10,— » » —,— »

— **ILEX** (Leccio, Elce). Albero bellissimo, rustico, che cresce anche spontaneo in molte parti della Italia centrale. Serve molto bene per alberare viali, piazze e per formare nei grandi parchi dei gruppi sempreverdi imponenti.

cm. 8-10 L. 25,— l'uno L. 220,— per dieci
» 10-12 » 40,— » » 325,— »
» 12-14 » 50,— » » —,— »
» 14-18 » 60,— » » —,— »
» 18-22 » 85,— » » —,— »

— **PEDUNCULATA**, vedere pag. 24.

— **PEDUNCULATA FASTIGIATA.** Varietà della comune Rovere, portamento piramidale.

cm. 200-250 L. 8,— l'uno

ROBINIA HISPIDA ROSEA. Varietà che si distingue dalla comune Robinia per le sue foglie più larghe e per i suoi grandi fiori di colore rosa con sfumature rossastre che lo rendono molto ornamentale. Fiorisce ovunque.

cm. 6-8 L. 5,— l'uno L. 400,— il cento
» 8-10 » 6,— » » 500,— »

ROBINIA PSEUDACACIA (Acacia comune). Indigena degli Stati Uniti. Da noi è diffusissima e cresce bene in tutti i terreni. Produce ottimo legname da opera e da ardere.

cm. 6-8 L. 2.50 l'uno L. 200,— il cento
» 8-10 » 3,— » » 250,— »
» 10-12 » 4,— » » 300,— »

— **BESSONIANA.** Varietà della precedente, anch'essa di grande ornamento. Si differenzia per la sua regolare chioma, molto ramosa, priva di spine.

cm. 6-8 L. 3.25 l'uno L. 275,— il cento
» 8-10 » 4.50 » » 400,— »
» 10-12 » 6,— » » 500,— »
» 12-14 » 8,— » » 700,— »

— **MONOPHYLLA.** Varietà a foglie molto grandi e sprovviste di spine. Sviluppa rapidamente alberi di notevoli dimensioni.

cm. 8-10 L. 5,— l'uno L. 400,— »
» 10-12 » 6,— » » 500,— »
» 12-14 » 7.50 » » —,— »
» 14-16 » 10,— » » —,— »

— **PYRAMIDALIS.** Albero di portamento serrato che ricorda la forma del cipresso. Sviluppa rapidamente.

cm. 6-8 L. 4,— l'uno L. 350,— il cento
» 8-10 » 5,— » » 400,— »
» 10-12 » 6.50 » » 600,— »
» 12-14 » 8,— » » —,— »
» 14-16 » 10,— » » —,— »

— **UMBRACULIFERA.** Varietà a chioma densa, compatta. Durante la vegetazione assume forma di un parasole. Albero di limitate dimensioni.

cm. 8-10 L. 4.50 l'uno L. 400,— il cento
» 10-12 » 6,— » » 500,— »
» 12-14 » 7.50 » » —,— »
» 14-16 » 10,— » » —,— »

SALISBURIA ADIANTIFOLIA (Ginkgo biloba). E' una conifera spogliante più prossima alle latifoglie che alle conifere. E' di rapido sviluppo, abbastanza coltivato in virtù del suo bel portamento e per le sue originali foglie a forma di ventaglio

Prezzi vedere Ginkgo Pag. 32

SOPHORA JAPONICA. Si adatta bene a qualunque terreno anche povero e siccitoso. E' molto decorativa e rustica, frequentemente coltivata lungo i viali anche della nostra circonvallazione.

cm. 6-8 L. 4.50 l'uno L. 400,— il cento
» 8-10 » 6,— » » 500,— »
» 10-12 » 7,— » » 600,— »
» 12-14 » 9,— » » —,— »

— **Var. Pendula** (ved. pag. 42)

STERCULIA PLATANIFOLIA. Pianta di grandi dimensioni, adatta per ornamento di parchi e di giardini. Fogliame ampio di bell'effetto.

altezza cm. 200-250 L. 5,— l'uno
» » 250-300 » 7,— »

TILIA HIBRIDA ARGENTEA. Pianta di rapido sviluppo e di facile adattamento. Si presta molto bene sia per formare viali e per alberare strade, sia per piantagioni isolate.

cm. 6-8 L. 3,— l'uno L. 225,— il cento
» 8-10 » 4,— » » 325,— »
» 10-12 » 7,— » » 600,— »
» 12-14 » 8.50 » » 750,— »
» 14-16 » 12,— » » 950,— »
» 16-18 » 17,— » » 1450,— »

— **PLATYPHYLLOS.** E' la specie di Tiglio più comune presso di noi; è molto vigorosa e si presta bene al taglio. I suoi fiori vengono usati in farmacia e dal commercio sono apprezzatissimi.

cm. 6-8 L. 4,— l'uno L. 325,— il cento
» 8-10 » 5,— » » 400,— »
» 10-12 » 7,— » » 600,— »
» 12-14 » 10,— » » 900,— »

OLMO SIBERIANO. Pianta di facile adattamento, di portamento elegantissimo e di facile sviluppo. Resiste al "Graphium ulmi".

cm. 5-7 L. 1.70 l'uno
» 7-10 » 3.50 »
» 10-12 » 5,— »
» 12-14 » 6.50 »
» 14-16 » 8,— »
» 16-18 » 10,— »



Alberi a portamento piangente

Questa categoria comprende alcune specie di grande effetto ornamentale. Generalmente esse non raggiungono grandi dimensioni ma trovano impiego sia nell'ornamento dei piccoli giardini, sia nei grandi parchi. Si prestano particolarmente bene per formare pergolati, vialetti coperti ecc. ecc. Queste piante sono molto indicate anche da mettere isolate sui tappeti verdi.

AMYGDALUS PERSICA VAR. PENDULA. E' una varietà del Pesco comune avente rami lunghi e pianti.

soggetti di m. 1,50 - cm. 6-8 circonf. L. 5,—

BETULA ALBA. La Betulla non ha un portamento del tutto pendulo, ma i suoi rami, specialmente quelli giovani, sono esili e decumbenti. Il suo elegante portamento e il colore bianco della corteccia del

tronco la rendono una delle piante più preziose. Prospera bene in terreni freschi e sabbiosi.

cm. 8-10	L. 5,—	l'uno	L. 400,—	il cento
» 10-12	» 6,50	»	» 525,—	»
» 12-14	» 8,50	»	» 700,—	»

LIGUSTRUM SINENSE PENDULA " S. FIORANO ".

E' una varietà del Ligustrum sinense, originata di recente. In estate si copre di una abbondante fioritura. Sempre verde, molto ornamentale.

soggetti innestati a m.	2,20	L. 20,—
»	»	» 2,20 forza extra » 25,—

MORUS ALBA VAR. PENDULA. (Gelso piangente). Rami lunghi, decumbenti. Fogliame verde lucente.

soggetti di m. 2,50 | L. 15,—

SALIX BABYLONICA. Fra tutte le piante a portamento piangente, il Salice è certamente il più diffuso e il più conosciuto. Rami numerosi, esili e flessibili, fogliame lanceolato. Prospera bene ovunque ma specialmente vicino all'acqua ove forma masse imponenti di rami decumbenti.

soggetti di cm. 6-8 di circonf.	L. 4,—	l'uno
» » » 8-10	» 6,—	»
» » » 10-12	» 8,—	»
» » » 12-14	» 10,—	»

SOPHORA JAPONICA PENDULA. Albero di rapido sviluppo. I suoi rami lunghi, decumbenti, sono ben guarniti di un fogliame verde lucente, molto folto. Ha portamento assai pittoresco, specialmente in luglio quando fiorisce.

soggetti di cm. 8-10 di circonf.	L. 7,—
» » » 10-12	» 10,—
» » » 12-14	» 15,—

ROSAI PIANGENTI. (vedere a pag. 56).

ULMUS MONTANA PENDULA (Olmo piangente).

Ramificazioni robuste, fogliame ampio di colore verde scuro. Sviluppa rapidamente.

soggetti di cm. 8-10 di circonf.	L. 6,—
» » » 10-12	» 10,—
» » » 12-14	» 14,—



Salix babylonica

PRUNUS SERRULATA SHIDARE - SAKURA

(Ciliegio giapponese da fiore a rami pianti)

E' una nuova varietà di Ciliegio da fiore a rami pianti. In primavera produce fiori color rosa tenero. Per il portamento piangente e per l'abbondante fioritura è considerato uno dei più ornamentali fra i Ciliegi da fiore introdotti dall'Oriente.

soggetti innestati a m. 2,20 - cm. 6-8 circonferenza	L. 10,—	l'uno
» » » 2,20 forza extra	» 15,—	»



Arbusti ornamentali

Il gruppo degli arbusti contribuisce in larga misura all'ornamento dei parchi, giardini ecc. Molte specie vengono usate per la variabilità del portamento e del colore del fogliame, altre producono fiori di colori svariati e mediante una scelta fatta con criterio si possono avere fiori ininterrottamente quasi tutto l'anno. Altre specie infine producono bacche (frutti) che danno agli arbusti un aspetto molto gaio specialmente in autunno e in inverno. La piantagione degli arbusti in genere si può fare tanto in autunno quanto in primavera.

N. B. - Le indicazioni sulla fioritura sono date in base ad osservazioni fatte nel nostro clima. Il nome dei mesi si riferisce all'epoca della fioritura.

A FOGLIA CADUCA

ACER PALMATUM ATROPURPUREUM (Acer Giapponese). Fogliame rosso porpora vivo. Indicato per formare macchie in luoghi semi-ombreggiati.

cespugli cm. 40-70	L. 6,—
" " 70-120	" 10,—
" " 120-140	" 15,—
in vaso, da cm. 140-200	da	L. 20,—	a	L. 30,—	

ACER NEGUNDO FOLIIS VARIEG. Foglie di color bianco e verde di bell'effetto. Adatto per formare macchie e contrasti.

forza corrente	ciasc. L. 3,50
forti cespugli	" " 5,50

ACER NEGUNDO AUREA. Foglie completamente gialle. Consociato a specie con fogliame rosso porpora forma contrasto di colori di grande effetto ornamentale.

forza corrente	ciasc. L. 3,50
forti cespugli	" " 5,50

AESCULUS PARVIFOLIA. Arbusto di grandi dimensioni, del genere degli Ippocastani. In Giugno si copre di fiori bianchi a pannocchia, di lunga durata.

ciasc. L. 5,—

AMYGDALUS PERSICA fl. pl. (Pesco a fiore doppio). In aprile produce fiori bianchi a profusione.

forti cespugli	ciasc. L. 5,—
alberetti di cm. 120-150	" " 8,—

BERBERIS VULGARIS (Crespino). Produce fiori gialli, frutti a grappoli di colore rosso. Si presta bene per uccelliere, riserve di caccia e siepi ornamentali e anche difensive.

forza corrente cm. 80-120	ciasc. L. 2,50
forti cespugli " 100-120	" " 3,50

BERBERIS VULGARIS ATROPURPUREA. E' una varietà del precedente dal quale differisce per il colore rosso carico delle foglie.

forza corrente cm. 50-80	ciasc. L. 3,—
forti cespugli " 80-100	" " 5,—

— **THUMBERGI.** Foglie più piccole del B. vulgaris, che in autunno prendono una tinta rossa; frutti scarlatti, molto persistenti.

ciasc. L. 3,50

— **ATROPURPUREA.** E' una varietà del precedente a fogliame piccolo rosso porpora. Molto indicato per bordure e siepi. Novità.

ciasc. L. 4,50

BUDDLEIA LINDLEYANA. Arbusto vigoroso; fiori grandi a pannocchia, di color violetto di lunga durata. Fiorisce da Luglio in avanti.

ciasc. L. 2,50

CALYCANTHUS FLORIDUS. (Pampadour d'estate). Arbusto molto decorativo. In Aprile inizia la fioritura che si protrae per oltre due mesi. Fiori di color rosso scuro.

forza corrente	ciasc. L. 3,—
forza extra	" " 5,—

CALYCANTHUS PRAECOX. (Calicanto d'inverno). E' una varietà molto apprezzata e diffusa nei giardini e nei parchi. Inizia la fioritura in Gennaio prima di mettere le foglie. Fiori profumatissimi di lunga durata.

forza corrente	ciasc. L. 2,50
cespugli ben formati	" " 4,—
cespugli extraforti	" " 6,—
ad alberetto	" " 10,—

CERASUS AVIUM FLORE PLENO (Ciliegio a fiore doppio). E' una pianta molto ornamentale in virtù della sua abbondante fioritura precoce. Fiori di colore rosa di effetto molto gaio (Aprile).

forza corrente	ciasc. L. 4,—
forza extra	" " 6,—
allevati ad alberetto,	(ved pag. 38)

CITRUS TRIPTERA (Arancio selvatico, Limonia). Adatto per siepi difensive e per formare gruppi isolati. Fiori bianchi, profumati e fruttificazione molto ornamentale (Aprile).

piantine di 1 e 2 anni (ved. pag. 23 e pag. 73)	
cespugli di forza corrente	ciasc. L. 2,—
cespugli di forza extra	" " 3,—
alberetti bella chioma m. 1,50 da L. 10,—	" " 20,—
" " " " " 2,— " " 20,—	" " 30,—

COLUTEA ARBORESCENS. E' la comune Vescicaria che si incontra anche nelle colline bolognesi. Fiorisce in maggio-giugno. Fiori gialli a grappoli.

ciasc. L. 2,50

CORNUS MASCULA (Corniolo). Arbusto che raggiunge 4-5 metri di altezza. Fiorisce prima di mettere le foglie (febbraio-marzo). Fiori gialli; frutti rossi, simili ad una oliva, commestibili.

ciasc. L. 3,50



Arbusti ornamentali

- **SIBIRICA.** Arbusto di medie dimensioni di bell'effetto ornamentale in virtù del colore rosso corallo dei rami. Fiori bianchi.

ciasc. L. 5,—

- CORNUS SIBIRICA ELEGANTISSIMA.** E' una bellissima varietà a foglie largamente macchiate di bianco. Di bell'effetto ornamentale.

ciasc. L. 7,—

- CORYLUS AVELLANA** (ved. Nocciolo, pag. 14).

- **AVELLANA ATROPURPUREA.** E' una varietà del comune Nocciolo: foglie rosso vinoso.

forza corrente ciascuna L. 5,—

forza extra " " 7,—

- CORONILLA EMERUS.** Grazioso arbusto di piccole dimensioni, molto rustico. Fiori gialli con sfumature purpuree. Fiorisce in Maggio-Giugno.

ciasc. L. 3,—

- CYDONIA JAPONICA** (Cotogno del Giappone). Arbusto fiorifero molto grazioso. In primavera si copre di innumerevoli fiori, color rosso; produce frutti della grossezza di una piccola mela (Marzo).

forza corrente ciascuna L. 3,—

» extra » » 4,50

- CYTISUS LABURNUM** (Maggiociondolo, Pioggia d'oro). Fiori a grappoli, gialli, con sfumature purpureo-cupo alla base (Aprile).

forza corrente ciascuna L. 5,—

cespugli formati " " 8,—

allevati ad alberetto ved. a pag. 38

- DEUTZIA CANDIDISSIMA.** Pianta di medie dimensioni, di facile coltura. Produce fiori bianchi di grande effetto ornamentale (Maggio-Giugno).

ciasc. L. 2,—

- **GRACILIS.** Varietà simile alla precedente, differenziandosi solo per il suo portamento più basso e più cespuglioso (Maggio-Giugno).

ciasc. L. 2,—

- EDGEWORTHIA PAPHYRIFERA** (E. chrisantha). Chioma ombrelliforme; fiori odorosi, a mazzetti, di colore bianco lanoso esternamente e giallo all'interno. Fiorisce in febbraio-marzo.

forti cespugli ciascuna L. 4,—

forza extra » » 7,—

- ELAEAGNUS ANGUSTIFOLIA** (Olivio di Boemia). Adatto per formare macchie nei grandi parchi. Foglie verde-cenerognolo al di sopra e bianco-argenteo al disotto. Fiori gialli, profumati.

forza corrente ciascuna L. 2,—

» extra » » 4,—

- ELAEAGNUS PUNGENS REFLEXA**, ved. Rampicanti.

- EVONYMUS EUROPAEA.** Arbusto di medie dimensioni, rusticissimo. In autunno le foglie prendono un colore rosso.

ciasc. da L. 3,— a L. 5,—

- FORSYTHIA FORTUNEI.** Ramificazioni flessuose, fioritura precocissima (Marzo). Fiori giallo oro, sparsi su tutta la lunghezza dei rami, di effetto pittoresco.

cespugli forti ciascuna L. 3,50

cultivati ad alberetto, m. 2 da L. 8,— a L. 10,—

- FUCHSIA RICCARTONIANA.** Raggiunge l'altezza di m. 1 e più, molto fiorifero. Resiste discretamente al freddo. Fiori di color porpora.

piantine in vaso . . . da L. 3,— a L. 5,—

- HIBISCUS SYRIACUS** (Altea comune). L'Altea con le sue numerose varietà è fra gli arbusti di maggior effetto ornamentale. Ve ne sono a fiori doppi ed a fiori semplici, con grande variazione di colori. Fioriscono abbondantemente da giugno a settembre. E' una specie rusticissima che sopporta bene i nostri freddi.

piantine cm. 40-60 L. 18,— il cento

cespugli di forza corrente L. 1,50

» extra » 2,50

alberetti bella chioma ciascuna da L. 10,— a L. 25,—

- | | |
|------------------------------------|------------------|
| — ALBA. Bianco. | } forza corrente |
| — COELESTIS. Celeste. | |
| — FLORE ALBO PLENO. Bianco. | } forza extra |
| — VIOLACEUS ATROP. Rosso. | |
| — AMARANTHIFLORUS. | L. 4,— |

- HIPPOPHAE RHAMNOIDES.** Adatto per formare siepi e macchie. Foglie lanceolate argentate. Produce bacche giallo-arancio persistenti fino a Dicembre-Gennaio.

ciasc. L. 3,—

- HYDRANGEA HORTENSIS** (Ortensia). Arbusto molto fiorifero ed ornamentale. Fiori leggiadri di vari colori. Preferisce posizione ombreggiata e terriccio soffice e fresco.

piante in vaso . . . ciascuna da L. 3,— a L. 15,—

- INDIGOFERA DOSUA.** Piccolo arbusto alquanto ornamentale per i suoi fiori di color rosa. Fiorisce da Luglio a Settembre.

ciasc. L. 4,—

- LAGERSTROEMIA INDICA.** Le Lagerstroemie sono arbusti di bellissimo effetto ornamentale. La fioritura ha inizio in giugno e si protrae fino all'ottobre. Si adatta ai terreni più svariati.

cespugli di forza corr. m. 1-1,40 . . . ciascuna L. 8,—

» di prima scelta » » 10,—

» ripiantati extraforti con

5-6 branche, alti m. 2,50 . . . » » 12,—

allevati ad alberetto (ved. pag. 39)

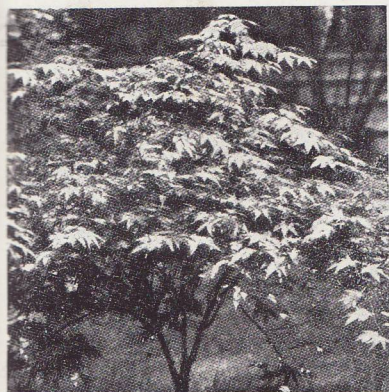
- LIPPIA CITRIODORA** (Erba Cedrina). Cespuglio molto noto e diffuso in virtù del grato odore delle sue foglie.

piante in vaso ciascuna da L. 4,— a L. 10,—

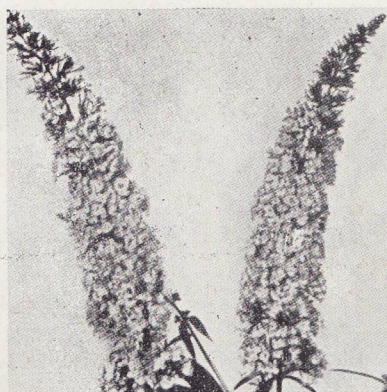
- LONICERA XYLOSTEUM.** Arbusto ornamentale rustico, usato per formare macchie. Fiori e bacche molto decorative.

ciasc. L. 4,—





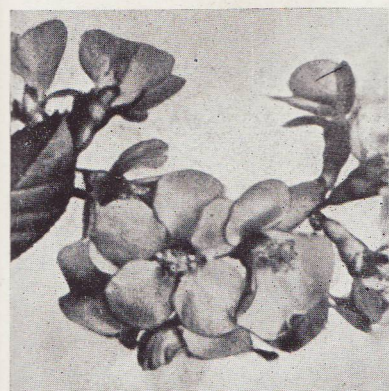
Acer japonense



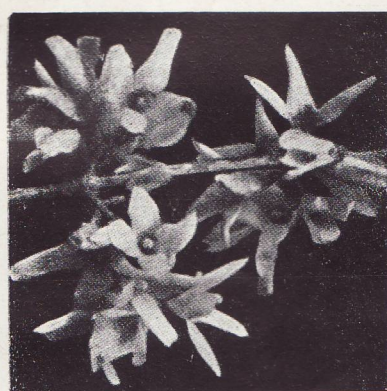
Buddleia lindleyana



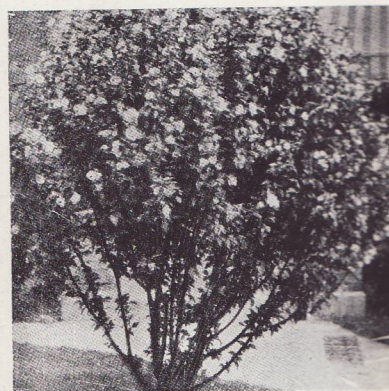
Cerasus avium flore pleno



Cydonia japonica



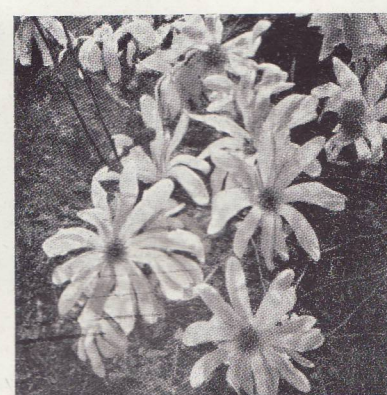
Forsythia Suspensa



Hibiscus Syriacus



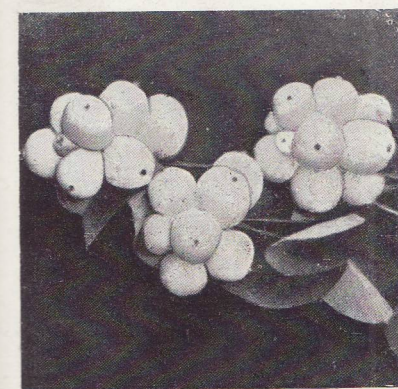
Hydrangea (Ortensia)



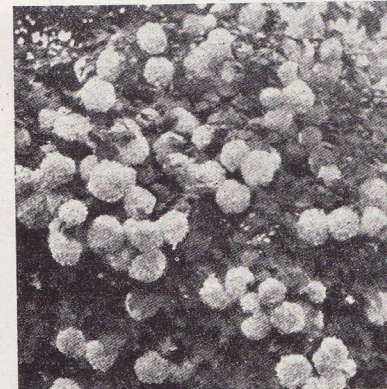
Magnolia stellata



Magnolia Soulangeana



Symphoricarpus racemosus



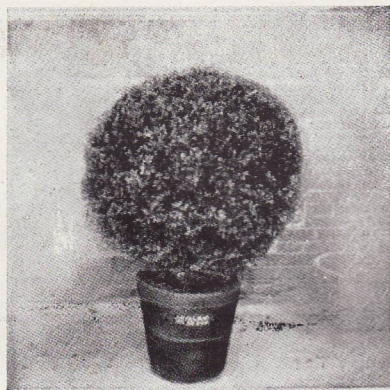
Viburnum opulus



Weigelia rosea



Aucuba japonica



Bossolo a palloncino



Nespolo del Giappone



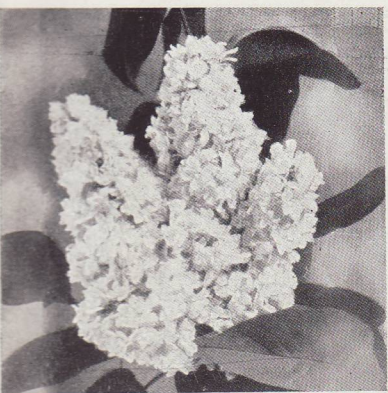
Ilex Aquifolium varieg.



Magnolia grandiflora



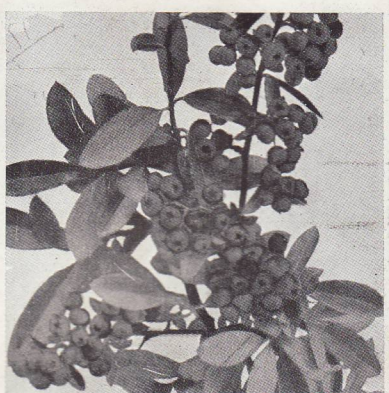
Laurus Cerasus



Serenella (Lilla)



Pittosporum Tobira



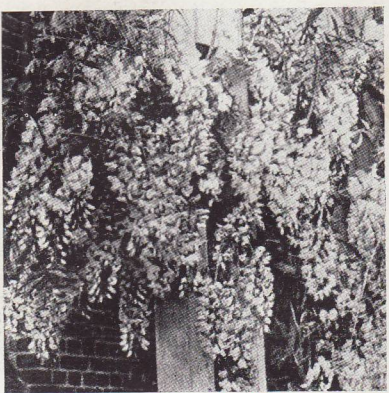
Pyracantha coccinea lalandii



Bignonia radicans (Tecoma)



Passiflora coerulea



Wistaria chinensis (Glicine)

Arbusti ornamentali

MAGNOLIA PURPUREA (M. obovata). Arbusto di grandi dimensioni. Fiorisce in marzo, prima di mettere le foglie. Fiori grandi, eretti, a forma di tulipano, bianchi di dentro e purpurei all'esterno.
 cespugli m. 1-1,25 ciasc. L. 10,—
 „ m. 1,25-1,50 „ „ 20,—
 „ m. 1,50-2 „ „ 35,—
 esemplari fortissimi in cassa prezzi a richiesta

— **SOULANGEANA**. Varietà ottenuta da un incrocio con *Magnolia obovata* M. Yulan. Fiori bianchi con sfumature lilla e rossastre alla base, molto appariscenti.

cespugli m. 1-1,30 ciasc. L. 10,—
 „ „ 1,30-1,50 „ „ 15,—
 „ „ 1,50-2 „ „ 30,—
 esemplari fortissimi in cassa prezzi a richiesta

MAGNOLIA STELLATA. Arbusto di grandi dimensioni con ramificazioni numerose e sparse. Fiori di color bianco puro a forma di stella che sbocciano a fine Febbraio e ai primi di Marzo.

ciasc. L. 20,—

— **YULAN**. Arbusto di grandi dimensioni. Fiorisce in Marzo, prima di mettere le foglie. Fiori grandi, eretti, a forma di tulipano, di color bianco, profumati.

ciasc. L. 18,—

MALUS ANGUSTIFOLIA FLORE PLENO. (Melo a fiore doppio). Fiori di colore rosa chiaro; fiorisce ai primi di Marzo.

ciasc. L. 6,—

MALUS FLORIBUNDA PURPUREA. Fioritura precoce (marzo); fiori di colore rosso carneo, a mazzetti.

ciasc. L. 6,—

NEILLIA OPULIFOLIA. Arbusto di bella vegetazione ed abbondante fioritura, affine alla *Spirea*. Pianta rustica e vigorosa.

ciasc. L. 4,—

PAEONIA ARBOREA. Pianta cespugliosa che produce fiori grandissimi, color rosso carneo satinato.
 in vaso ciasc. da L. 5,— a L. 10,—

PESCO da FIORE. (vedere *Amygdalus*, pag. 43)

PHILADELPHUS CORONARIUS (Fiore d'Angelo). Molto usato nei giardini per formare gruppi graziosi. E' una pianta rustica che si adatta ovunque: fiori bianchi molto profumati (Maggio).

cespugli forza corrente ciasc. L. 2,—
 „ — forza extra „ „ 3,—

PRUNUS BLIREJANA. Fiori doppi di color rosa; foglie rosso purpuree. Molto ornamentale. Fiorisce a fine marzo.

ciasc. L. 6,—

— **PISSARDI**. (vedere descrizione a pag. 40).
 cespugli fortissimi ciasc. da L. 4,— a L. 6,—
 allevati ad alberetto (vedi pag. 40).

PRUNUS SINENSIS fl. pl. Grazioso Pruno cinese che in aprile si copre di fiori bianchi doppi.

cespugli ciasc. L. 5,—
 „ in vaso da L. 10,— a L. 15,—
 alberetti m. 1,20-1,40 „ „ 12,— „ „ 15,—

— **TRILOBA ROSEO PLENO**. Fiorisce in marzo prima di sviluppare le foglie ed i suoi rami si ricoprono interamente di fiori rossi molto graziosi.

cespugli fortissimi ciasc. L. 4,—
 alberetti di m. 1,50 ciasc. L. 5,— a „ 10,—

PTELEA TRIFOLIATA. Pianta arbustiva di grandi dimensioni. Fiori a corimbo, profumati e decorativi.

ciasc. L. 5,—

PUNICA GRANATUM FLORE PLENO (Melograno da fiore). Arbusto di grande ornamento; fiori doppi color rosso cupo; fogliame verde lucente.

forza corrente ciasc. L. 4,—
 „ extra „ „ 6,—
 alberetti m. 1,50-2 ciasc. da L. 10,— a L. 15,—

PYRUS JAPONICUS. (ved. *Cydonia japonica*, pag. 44)

RHODOTYPUS KERRIODES. Arbusto decorativo che si adatta ovunque. Fiorisce in aprile; fiori bianchi.

cespugli forza corrente ciasc. L. 2,—
 „ „ extra „ „ „ 3,50

RHUS COTINUS. Fiori rosa grigiastri, di aspetto piumoso; pianta rustica, molto ornamentale.

forti cespugli ciasc. da L. 4,— a L. 6,—

RIBES AUREUM. Cespuglio di medie dimensioni coltivato sia per il frutto sia per ornamento. Preferisce posizioni fresche.

ciasc. L. 3,—

SORBARIA SORBIFOLIA. Arbusto di grandi dimensioni, molto rustico. Fiorisce in Giugno-Luglio. Preferisce terreni freschi.

ciasc. L. 4,—

SPARTIUM JUNCEUM. La Ginestra odorosa che si incontra nei nostri colli, è di grande rusticità. Produce fiori gialli molto appariscenti, su fusticini quasi privi di foglie. Fiorisce in Maggio-Giugno.

forza corrente ciasc. L. 2,—
 „ extra „ „ 3,50

SPIRAEA

Le spiree sono piccoli arbusti rustici, di facile adattabilità e molto decorativi. L'abbondante e precoce fioritura di talune varietà rendono questo genere molto utile per formare macchie e bordure nei grandi parchi. Esistono numerose varietà adatte anche per forzata.

S. BUMALDA. Fiori piccoli rossi riuniti in dense pannocchiette. Fiorisce da Giugno a Settembre.

ciasc. L. 2,50

S. LANCEOLATA. Fioritura precoce e abundantissima. Fiori di colore bianco. I rami fioriti si prestano anche per decorazioni di vasi da salotto.

ciasc. L. 2,—



Arbusti ornamentali

S. LANCEOLATA var. fl. pl. Varietà della precedente a fiori doppi.

ciasc. L. 4,—

S. PRUNIFOLIA var. fl. pl. Magnifica fioritura primaverile. Fiori doppi di color bianco.

ciasc. L. 4,—

S. THUMBERGI. Specie adatta per la forzatura. Fiori bianchi in Aprile-Maggio.

ciasc. L. 3,—

S. VAN HOUTTEI. E' una delle migliori varietà di Spirea. Molto rustica e diffusa nei nostri giardini. Fiorisce in Marzo-Aprile. Fiori bianchi a corimbi, ombrelliformi.

ciasc. L. 2,—

STAPHYLEA COLCHICA. Bellissimo arbusto per la sua fioritura primaverile.

cespugli forti L. 4,—

SYMPHORICARPUS RACEMOSUS (Pianta delle Perle, Lagrime della Madonna). Arbusto di medie dimensioni che si adatta ovunque; prospera bene anche all'ombra. Produce bacche rotonde di colore bianco, persistenti, che danno un aspetto molto pittoresco.

ciasc. da L. 2,— a L. 4

SYRINGA VULGARIS (Lillà, Serenella). Le Serenelle sono arbusti molto ornamentali che raggiungono grandi dimensioni (m. 2-4). Hanno fogliame cuoriforme di color verde lucente; fiori a pannocchie voluminose che variano dal bianco al viola porpora. Adatte per formare macchie e gruppi. Fioriscono in aprile.

cespugli di forza corrente L. 2,50

„ „ „ extra „ „ 4,—

— **ALBA GRANDIFLORA.** Fiore bianco.

— **M.me CHATENAY.** Fiore bianco doppio.

— **Souv. de L. Späth.** Fiore porpora carico.

ciasc. L. 5,—

TAMARIX GALICA (Tamerice). Fogliame verde glauco somigliante al Cipresso, ma più minuto. Rami decumbenti che in Maggio si coprono di una abbondante fioritura molto ornamentale. Prospera bene anche in vicinanza del mare. Raggiunge m. 5 di altezza.

forza corrente L. 1,50

„ extra „ „ 3,—

— **HISPIDA AESTIVALIS.** E' una delle più belle varietà di Tamerici. Fogliame finissimo, fiori rosa.

ciasc. L. 3,—

VIBURNUM LANTANA. Arbusto che cresce anche spontaneo nelle siepi e nei boschi in collina. Fiori bianchi in corimbi; bacche rosse.

ciasc. L. 5,—

— **OPULUS** (Palla di Neve). Produce in grande quantità fiori bianchi in corimbi; bacche rosse e globose. Pianta rustica e molto diffusa.

forza corrente L. 2,50

„ extra „ „ 5,—

VIBURNUM TOMENTOSUM VAR. PLENUM. Arbusto decorativo di bella fioritura utile per la formazione di gruppi. I fiori doppi somigliano alla comune Palla di Neve ma più piccoli. Aprile-Maggio.

ciasc. L. 6,—

VITEX AGNUS CASTUS. Fiorisce abbondantemente dal luglio all'agosto. Cespuglio che raggiunge i 3-4 metri.

ciasc. L. 3,50

WEIGELIA CANDIDA. Grazioso arbusto di piccole dimensioni, molto fiorifero, fiori bianchi (Maggio).

ciasc. L. 3,—

— **ROSEA.** Simile al precedente. Si distingue per il fiore di color rosa (Maggio).

ciasc. L. 3,—

SEMPREVERDI

ARBUTUS UNEDO (Corbezzolo). Foglie lucenti, fiori bianchi in grappoli. Abbondante fruttificazione. Nel clima di Bologna richiede posizioni un po' riparate.

ciasc. da L. 4,— a L. 10,—

AUCUBA JAPONICA. Di grande effetto ornamentale. Foglie ampie, verdi, lucenti, macchiate di giallo. In autunno si copre di frutti rossi a forma di Corniola. Richiede posizioni semi-ombreggiate. Adatto anche per decorazione di ambienti chiusi.

cespugli da cm. 50-80 L. 8,—

„ „ „ 80-100 „ „ 12,—

„ „ „ 100-125 „ „ 18,—

„ „ „ 125-150 „ „ 30,—

AZALEA INDICA. Assai decorativo; fiori di colore vivissimo, molto graziosi.

in vaso L. 5,— a L. 15,—

BAMBUSA AUREA. Vigoroso e resistente al freddo; si adatta bene anche alla coltivazione in vaso.

m. 2 circa L. 5,— a L. 10,—

BUXUS SEMPERVIRENS (Bosso comune). Molto usato per formare bordure nei giardini. Resiste molto bene ai geli e forma lentamente siepi compatte.

piantine di 1 anno cm. 10-15 p. cento L. 10,—

„ 2 anni „ 15-30 „ „ 15,—

cespugli cm. 40-70 p. cento L. 70,— - L. 0,80

„ „ 70-100 „ „ 130,— - „ „ 1,50

„ „ 100-125 „ „ 250,— - „ „ 3,—

„ „ 125-150 „ „ 350,— - „ „ 4,—

BUXUS PUMILA. Come il precedente è molto usato nei giardini per bordure minuscole. Si differenzia per la sua forma bassa, compatta e le sue foglie più piccole.

piantine di 2 anni, p. cento L. 25,— - L. 0,30

„ 3 „ „ 35,— - „ „ 0,40

balloncini formati, L. 2,— a L. 6,—

„ „ „ 6,— „ 10,—

COTONEASTER BUXIFOLIA. Fogliame verde-scuro; frutti bianchi in corimbi.

ciasc. L. 3,50



Arbusti ornamentali

CHAMAECERASUS NITIDA. Adatto per bordure; foglie fine, fiori profumati di color bianco-crema.
 piantine per bordura ciasc. L. **0,40**
 cespugli di forza corrente " " **2,50**
 " forti " " **3,50**

CRATAEGUS GLABRA. Specie molto ornamentale. Fiorisce in primavera e produce fiori bianco-rosei in grande quantità; foglie verde, lucente.
 cespugli di m. 70-100 ciasc. L. **3,50**
 " " 100-150 " " **6,—**

— **PYRACANTHA LALANDI.** Fiorisce nell'aprile-maggio. E' di frequente coltivato nei nostri giardini; produce abbondantissimi fiori rossi, i quali danno luogo ad una abbondante fruttificazione, che lo rendono molto decorativo anche d'inverno.
 cespugli cm. 50-80 ciasc. L. **4,—**
 " " 80-120 " " **6,—**
 " " 120-150 " " **7,—**

ELAEAGNUS PUNGENS REFLEXA. (ved. pag. 49).

ERYOBOTRIA JAPONICA (Nespolo del Giappone). Produce frutti commestibili nei climi caldi. Da noi è usata come pianta ornamentale per il suo bel fogliame verde-scuro e per i fiori odorosissimi.
 cm. 70-100 ciasc. L. **5,—**
 " 10-130 " " **8,—**
 " 130-160 " " **15,—**

EVONYMUS JAPONICUS. Specie molto ornamentale a fogliame verde scuro, lucente. Vegeta bene in quasi tutti i terreni.
 cm. 40-70 ciasc. L. **3,—**
 " 70-100 " " **4,—**
 " 100-130 " " **6,—**

— **AUREUS ELEGANTISS.** E' una magnifica varietà del precedente. Fogliame ampio con striature giallo crema.
 ciasc. L. **4,—** L. **6,—**

ILEX AQUIFOLIUM (Agrifoglio). Rustico a fogliame molto ornamentale di color verde scuro lucente, con margine dentato. Produce piccole bacche rosse che restano sulla pianta fino a febbraio.
 cespugli di cm. 70-100 ciasc. L. **5,—**
 " " 100-100 " " **7,—**

ILEX AQUIFOLIUM VARIEGATUM. Varietà del precedente che si differenzia per il colore giallo dei margini delle foglie.
 cespugli ciasc. da L. **10,—** a L. **14,—**
 alberetti di m. 1,30-1,50 " " **20,—** " **30,—**
 " " 1,50-1,70 " " **30,—** " **40,—**

LAURUS NOBILIS (Alloro). Molto decorativo ed usato nei giardini; fogliame aromatico, color verde scuro. Fioritura abbondante.
 cespugli di cm. 60-80 con zolla ciasc. L. **1,50**
 " " 80-100 " " " **2,75**
 " " 100-130 " " " **3,50**
 " " 130-150 " " " **5,—**
 Alberetti a palloncino prezzi a richiesta

— **CERASUS** (Lauro regio). Pianta rustica e vigorosa, molto diffusa nei nostri giardini per formare siepi. Ha foglie oblunghe, persistenti, di colore verde lucente.
 cespugli di cm. 50-70 con zolla ciasc. L. **2,50**
 " " 70-100 " " " **3,—**
 " " 100-130 " " " **3,75**
 " " 130-150 " " " **5,—**

LIGUSTRUM JAPONICUM (Ligustro del Giappone). Specie molto diffusa e di bellissimo effetto ornamentale. Fogliame verde-scuro lucente. Si presta tanto per la formazione di siepi, quanto per essere allevato ad alberetto per piantagioni di viali. Raggiunge i 5-10 metri di altezza.
 cm 50-70 ciasc. L. **0,80**
 " 70-100 " " **1,—**
 " 100-130 " " **1,40**
 " 130-160 " " **2,—**
 " 160-200 " " **3,50**
 Alberetti vedere a pag. 39

LIGUSTRUM JAPONICUM AUREUM ELEGANTISSIMUM (Del Corno). Varietà di recente introduzione, pianta molto cespugliosa, a portamento compatto. Foglie ovato-lanceolate con largo bordo di colore avorio dorato.
 cespugli ciasc. da L. **3,—** a L. **5,—**
 alberetti m. 1,00-1,20 " " **10,—** " **15,—**

— **JONANDRUM.** Arbusto molto ornamentale. Portamento basso; foglie verde-lucente, piccole.
 alberetti m. 1,00-1,20 ciasc. da L. **8,—** a L. **12,—**
 " " 1,20-1,50 " " **12,—** " **15,—**

— **LUCIDUM.** Fogliame ampio, verde chiaro lucente.
 cespugli ciasc. L. **5,—**
 alberetti di m 1,50 ciasc. da L. **8,—** a L. **15,—**

— **CORIACEUM.** Curiosa varietà a fogliame denso verde scuro.
 alberetti di m 1,50 ciasc. da L. **8,—** a L. **15,—**

— **OVALIFOLIUM** (Ligustro a foglie ovali). Specie vigorosa, rustica e di rapido sviluppo. Adattasi facilmente a tutti i terreni anche in prossimità del mare. Sopporta bene i tagli e si presta ottimamente per formare siepi e alberelli foggianti. Foglie ovali di color verde-lucente; fiorellini odorosissimi.
 cespugli di cm. 60-80 ciasc. L. **0,60**
 " " 80-140 " " **1,25**
 " " 140-200 " " **2,—**
 " " 200-250 " " **3,50**
 alberetti m. 1,30-1,50 del fusto nudo
 ciasc. da L. **7,—** a L. **12,—**
 alberetti m. 1,50-180 del fusto nudo
 ciasc. da L. **12,—** a L. **15,—**

— **AUREUM ELEGANTISSIMUM.** Varietà del precedente. Fogliame di color giallo oro. Forma siepi e macchie di effetto molto gaio.
 cespugli cm. 40-70 ciasc. L. **2,50**
 " " 70-100 " " **4,50**
 " " 100-120 " " **6,—**
 a piramide ciasc. da L. **15,—** a L. **30,—**
 alberetti " " **10,—** " **20,—**



Arbusti ornamentali

LIGUSTRUM OVALIFOLIUM ARGENTEUM VARIEGATUM. Fogliame con striature di color bianco.

cespugli cm. 80-100 con zolla	ciase. L. 1,50
" " 100-130 " "	" " 2,50
" " 130-150 " "	" " 3,—
" " 150-200 " "	" " 5,—
alberetti	ciase. da L. 10,— a L. 20,—
soggetti formati a piramide " "	10,— " 20,—

— **SINENSE** (Ligustro della Cina). Pianta rustica, portamento compatto. Sopporta bene la potatura e forma siepi foggiate molto ornamentali. Fogliame denso, piccolo, verde lucente. E' la specie che meglio sopporta i geli prolungati.

cespugli cm. 50-70	ciase. L. 0,70
" " 70-100	" " 1,—
" " 100-150	" " 1,50
" " 150-200	" " 3,—
" " 200-250	" " 4,—

MAGNOLIA GRANDIFLORA. E' una delle più belle piante sempreverdi. Fogliame ampio, persistente, verde lucente. Fiorisce abbondantemente in estate.

piante con zolla m. 1,00-1,25	ciase. L. 12,—
" " " 1,25-1,50	" " 16,—
" " " 1,50-1,80	" " 25,—
" " " 1,80-2,00	" " 35,—
" " " 2,00-2,30	" " 45,—
" in cassa 2,30-2,50	" " 70,—
" " " 2,50-2,80	" " 85,—
" " " 2,80-3,00	" " 95,—
" " " 3,00-3,30	" " 120,—
" " " 3,30-4,00	" " 140,—
" " " 4,00-5,00 da L. 150,— a	225,—

MAHONIA AQUIFOLIUM. Specie molto rustica ed indicatissima per formare gruppi e bordure. Foglie di un bel verde lucente, rossastre nell'autunno. Fiorisce in Febbraio-Marzo. Molto diffusa.

cespugli cm. 30-50	ciase. L. 1,25
" " 50-70	" " 2,50
" " 70-100	" " 3,50
" fortissimi cm. 100-125	" " 4,25

— **JAPONICA.** Foglie dentate di color verde lucente. Produce frutti simili a chicchi d'uva.

cespugli cm. 40-70	ciase. L. 4,—
" " 70-100	" " 5,50

MIRTUS COMMUNIS. Bellissimo arbusto che emana un gradito profumo aromatico. Foglie piccole ovali di un bel colore verde lucente; fiori bianchi. Molto adatto per formare piccole siepi.

cespugli cm. 40-60	ciase. L. 3,—
" " 60-80	ciase. L. 5,—

NERIUM OLEANDER (Oleandro). Pianta molto conosciuta, di bellissimo effetto per l'abbondante fioritura e per il suo bel fogliame lanceolato, di color verde lucente. Si adatta anche alla coltivazione in vaso; esige luoghi riparati dal gelo.

cespugli in vaso cm. 40-60	ciase. L. 5,—
" " " 60-80	" " 8,—
" " " 80-120	" " 15,—
" " " 120-150	" " 20,—

ad alberetto vedere a pag. 40

OLEA FRAGRANS (Osmanthus fragrans). Pianta arbustiva a foglie persistenti, ovali, coriacee di colore verde. Fiori numerosi, piccoli, bianchi, molto odorosi. Agosto-Settembre.

ciase. da L. 6,— a L. 10,—

PITTOSPORUM TOBIRA. Arbusto molto decorativo e largamente coltivato. Foglie lucenti, ovali, con margine ricurvo; fiori numerosi con profumo di fior d'arancio.

cespugli coltivati in vaso ciase. da L. 5,— a L. 30,—

PRUNUS LAUROCERASUS. Vedere laurus cerasus.

— **LUSITANICA** (Lauro del Portogallo). Arbusto molto cespuglioso, a fogliame verde cupo. Fiori piccoli, di color bianco che si schiudono in maggio. E' adatto per formare gruppi.

cespugli forti ciase. da L. 3,— a L. 5,—
allevati a piramide " " " 10,— " 25,—

QUERCUS ILEX. Il Leccio è pianta a fogliame persistente, denso, di color verde scuro. Raggiunge grandi dimensioni e sopporta bene i tagli di modo che si presta bene per formare macchie, gruppi e siepi.

cespugli cm. 50-70 con zolla	ciase. L. 2,—
" " 70-100 "	" " 4,—
" " 100-125 "	" " 6,—

Alberetti per viali ved. a pag. 41

RHODODENDRON HYBRIDUM. Bellissimo arbusto a fogliame verde scuro lucente. Fiori grandi di colori svariati, molto decorativi.

esemplari di vaso, ciase. da L. 15,— a L. 20,—

RHAMNUS ALATERNUS (Alaterno). Specie molto ornamentale; foglie ovali di un bel verde lucente; fiori a mazzetti; frutti piccoli, rossi a maturazione.

cespugli cm. 80-100	ciase. L. 6,—
" extra forti, m. 1,00-1,50	" " 8,—

VIBURNUM TINUS (Lentaggine). Pianta rustica che forma grandi cespugli molto decorativi. Fioritura precoce (febbraio); fiori bianchi, numerosi; frutti violacei nerastri.

cespugli con zolla m. 0,50-0,80	ciase. L. 2,50
" " " 0,80-1,00	" " 3,50
" " " 1,00-1,40	" " 5,—

Ho ricevuto in perfetto stato quanto ordinato Vi e mentre Vi ringrazio per la sollecitudine usatami Vi prego di inviarmi ancora i seguenti semi.

A. T. HARAR (A. O. I.)



Piante rampicanti

Offriamo un ricco assortimento di rampicanti, comprendente le specie che meglio si adattano al nostro clima. I rampicanti trovano largo impiego nelle formazioni di pergolati, per coprire muri, capanne rustiche, ecc. Alcune specie sono sempre verdi (contrassegnate con «X») ed offrono un ornamento anche in inverno. Le altre invece perdono le foglie al sopraggiungere dei geli.

GRANDE COLTIVAZIONE DI RAMPICANTI IN VASO, FORNIBILI IN QUALSIASI EPOCA

AMPELOPSIS QUINQUEFOLIA. Pianta di sviluppo rapidissimo. Le foglie sono composte di cinque foglioline di color verde lucente, rosso vivo in autunno prima di cadere.

piante di terra ciascuna L. 2,50
» di vaso fortissime . . . » » 3,50

— **VEITCHII.** Specie rustica; foglie composte di tre lobi di color verde lucente. Portamento compatto, molto aderente ai muri. Non richiede sostegni.

piante di terra ciascuna L. 3,—
» di vaso » » 5,—

BIGNONIA GRANDIFLORA. Rampicante assai diffuso. Produce fiori grandi a trombetta rosso miniato. Giugno-Luglio.

ciascuna da L. 4,— a 6,—

— **RADICANS.** Specie vigorosa a fioritura abbondante. Fiori a grappoli di color rosso arancio.

piante di forza extra da L. 4,— a 8,— ciascuna

ELAEAGNUS PUNGENS REFLEXA. Pianta molto ornamentale. Foglie lanceolate, color verde scuro lucente al di sopra, bianco argenteo al di sotto. da L. 3,— a 6,— e da L. 6,— a 10,— ciascuna

x **HEDERA HELIX.** Le Edera sono fra gli arbusti rampicanti più comuni e più ricercati. Fogliame verde scuro.

piante di terra ciascuna L. 2,—
» fortissime di vaso . . . » » 4,—

x — **HYBERNICA.** Varietà a foglie grandissime. di vaso, ciascuna L. 5,—

x **HEDERA MARGINATA AUREA.**

piante di vaso, ciascuna L. 6,—

JASMINUM AZORICUM. Fiorisce da maggio fino a settembre. Fiori bianchi profumatissimi. Fogliame verde lucente, molto ornamentale.

piante di vaso, ciascuna da L. 8,— a L. 12,—

JASMINUM OFFICINALIS. Produce graziosi fiori odorosi, color bianco. Arbusto vigoroso. Luglio.

piante di vaso forti, ciasc. da L. 5,— a L. 10,—

— **NUDIFLORUM.** Bella fioritura precoce (marzo); fiori gialli.

piante di vaso, ciascuna da L. 4,— a L. 8,—

LONICERA CAPRIFOLIUM. Pianta molto rustica e preziosa per la decorazione dei giardini; di rapida vegetazione e di fioritura abbondante. Fiori profumati di color bianco giallognolo; bacche rosse.

piante di vaso ciascuna da L. 3,— a L. 6,—
» di terra » » » 2,50 » 3,—

PASSIFLORA COERULEA. Bellissimo rampicante di rapido sviluppo. Fiori grandi molto appariscenti.

di vaso, ciascuna da L. 5,— a L. 8,—

PERIPLLOCA GRAECA. Fiori color porpora carico, riuniti in corimbi. Pianta vigorosa ed ornamentale. ciascuna L. 4,—

POLYGONUM BALDSCHUANICUM. Rampicante di bellissimo effetto per il suo portamento e per i suoi piccoli e numerosi fiori bianchi sfumati di rosa. E' uno dei rampicanti più veloci, capace di improvvisare fin dal primo anno pergolati densi e leggerissimi.

piante forza extra ciascuna L. 4,—
piante di vaso, ciascuna da L. 4,— a L. 6,—

RYNCOSPERMUM JASMINOIDES. Fioritura abbondante. Fogliame scuro; fiori bianchi, con leggero profumo di Gelsomino. Richiede posizioni riparate dai geli fiorisce verso i primi di Giugno.

piante di vaso, ciascuna da L. 10,— a L. 15,—
» » » » 15,— » 25,—
» » » » 25,— » 40,—

ROSAI RAMPICANTI. (vedere pag. 55).

TECOMA RADICANS. (vedere Bignonia).

WISTARIA. (vedere Glycine).

GLICINE (WISTARIA CHINENSIS)

La Glicina è senza dubbio fra i rampicanti più diffusi e più conosciuti. È rustica e di rapido accrescimento e si presta magnificamente per coprire pergolati e muri. In aprile si copre di abbondante fioritura di lunga durata. Fiori a grappoli e di colore lilla. Esiste anche una varietà a fiori bianchi.

Piante da Seme

cm. 150-200 di terra L. 3,— di vaso L. 6,—
» 200-300 » » 5,— » » 8,—
» 300-400 » » 10,— » » 14,—

Piante d'innesto di pronta fioritura

cm. 150-200 di terra L. 7,— di vaso L. 10,—

cm. 200-300 di terra L. 10,— di vaso L. 15,—
» 300-350 » » 14,— » » 20,—

W. chinensis var. alba (Glicina a fiore bianco)

Piante d'innesto da cm. 150-200 L. 10,— l'una
» » » » 200-250 » 15,— »
» » » » 250-300 » 20,— »



Piante coltivate in cassa

PER DECORAZIONI DI LOCALI PUBBLICI, SALOTTI ecc.

Le piante che offriamo in questa categoria sono quelle che meglio si prestano alla decorazione di bar, caffè ed altri locali pubblici nonché di cortili, aranciere, salotti, balconi, terrazze, finestre, ecc. ecc.

Le piante stesse essendo coltivate in cassa o in vaso si possono trasportare e muovere anche durante i mesi estivi. Questo è un vantaggio che permette di improvvisare un giardino anche in poche ore senza dover attendere il riposo della vegetazione.

I prezzi di queste piante vengono dati per corrispondenza, per telefono o meglio di presenza qui allo stabilimento.

ALLORI (*Laurus nobilis*)

- a palloncino.
- a colonna.
- a piramide.

BOSSOLI (*Buxus sempervirens*).

- alberetti.
- a palloncino.
- a piramide.
- dadi - spirali - coni.

LIGUSTRI (*L. ovalifolium*, *L. ovalifolium argenteis variegatis*, *L. aurea eleg.*, *L. sinensis*, *L. ionandrum*, *L. lucidum coriaceum*).

- a cespuglio.
- ad alberetto.

— OLEANDRI (*Nerium Oleander*).

CYCAS REVOLUTA.



Kentia Forsteriana

CHAMAEROPS EXCELSA.

HUMILIS.

KENTIA FORSTERIANA.

LIMONI, ARANCI e MANDARINI.

PITTOSPORUM TOBIRA.

AUCUBA JAPONICA AUREA MACULATA.

DRACOENA INDIVISA (*Cordilene*).

DRACOENA RUBRA (foglie rosse).

ASPIDISTRIA ELATIOR.

ARALIA SIEBOLDI.

CLIVIA MINIATA.

GARDENIA GRANDIFLORA.

FUCHSIA RICCARTONIANA.

AGAVE AMERICANA.

— — foglie variegata

YUCCA FILAMENTOSA.

MUSA JAPONICA.

ASPARAGUS PLUMOSUS NANUS.

» SPRENGERI.

ARAUCARIA EXCELSA.

LIPPICITRIODORA (*Erba Cedrina*)

CONIFERE.

BOUGAINVILLEA SANDERIANA.

CALLA AETHIOPICA.

GAROFANI.

GERANIUM (*Pelargonium*).

ORTENSIA (*Hydrangea*).

ROSAI, a cespuglio.

— ad alberetto.

— e rampicanti.

RHODODENDRON

AZALEE.

RAMPICANTI IN CASSA: GELSOMINI, RYNOSPERMUM ecc.

Le piante sopra elencate, dietro accordi preventivi, vengono anche cedute a noleggio.

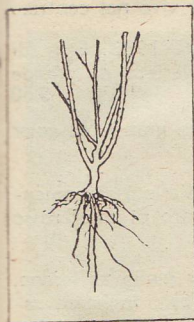


Rosai

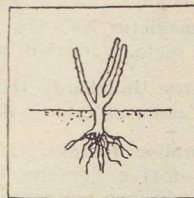
Fra le piante da fiore la Rosa è senza dubbio la più conosciuta, la più apprezzata ed anche la più diffusa nei parchi, nei giardini ecc. Conosciuta e coltivata da millenni essa è stata oggetto di studi, selezioni e ibridazioni ed oggi esistono migliaia di varietà nelle tinte e sfumature più belle. Oltre alla variabilità di colori il genere Rosa ha anche diversi modi di portamento cioè a cespuglio, più o meno basso, rampicante e può essere allevata anche ad alberetto. La forma dei fiori varia a secondo delle specie e cioè a grandi fiori rifiorenti, a piccoli fiori (detti anche mazzetti). I suoi pregi come pianta da fiore e la sua facilità di coltivazione la rendono una delle piante più interessanti e trova largo impiego in tutti i lavori di giardinaggio. I Rosai a cespuglio a grandi fiori, rifiorenti, si prestano magnificamente per formare aiuole, macchie ecc. di grande effetto ornamentale data la loro abbondante fioritura che dura parecchi mesi. I Rosai a mazzetto (poliantha o multiflora) per il loro portamento basso e compatto e per l'abbondante fioritura si prestano per fare bordure attorno ad aiuole, lungo vialetti, ecc. I rosai rampicanti o sarmen- tosi si usano specialmente per formare berceaux, per coprire reti metalliche, recinti, archi e si possono fare arrampicare sui tronchi dei vecchi alberi ottenendo sempre motivi meravigliosi.

Le Rose sono coltivate anche per il fiore reciso. Specialmente le Pernetiane e gli ibridi di The si prestano a tale uso. Esse fioriscono abbondantemente e i fiori nelle sfumature e tinte più belle sono molto indicati per decorazioni di vasi da salotto ecc.

I Rosai sono piante rustiche di facile coltivazione. L'impianto può essere fatto in autunno oppure in primavera (da febbraio ad aprile). I terreni da essi preferiti sono quelli di media consistenza, profondi e fertili. Prima della piantagione il terreno deve essere scassato a 50-60 cm. di profondità immettendo letame ben maturo o altri fertilizzanti. Nella messa a dimora si deve fare attenzione che il punto d'innesto (cioè il colletto) venga a trovarsi circa a fiore di terra. Al momento della piantagione le Rose devono essere potate in modo che restino 3/4 branche con 2-3 gemme cia- scuna. Anche le radici devono essere aggiustate come da illustrazione qui di fianco. Tali potature devono esser fatte con utensili ben taglienti. La profondità deve essere regolata in modo che il punto d'innesto, cioè il colletto, deve tro- varsi a fior di terra. I Rosai, se ben preservati dal gelo e dal vento prima di metterli a dimora, attecchiscono senza difficoltà. Durante la vegetazione si avrà cura di combattere le malattie, di sarchiare il terreno in modo da distruggere le erbe infestanti, e di togliere i polloni che eventualmente emettesse il selvatico cioè il porta innesto. La prima fioritura ha luogo già al primo anno ma saran- no fiori piccoli. In seguito quando la pianta sarà in piena vegeta- zione i fiori saranno più grossi e più pieni. Dopo la fioritura è buona regola quella di potare i rami fioriti in modo da permettere lo sviluppo della pianta e preparare la fioritura successiva.



Un cespuglio come vie-
ne fornito da noi



Dopo la potatura e do-
po la piantagione

LISTINO PREZZI DEI ROSAI

ROSAI a cespuglio a grandi fiori rifiorenti L.

(Ibridi rifiorenti, Ibridi di the, the e Pernetiani)

ROSAI a cespuglio a mazzetto »

(multiflora o polianta)

ROSAI rampicanti (a grandi fiori e a mazzetto) »

ROSAI ad alberetto su Rosa Canina »

	per 1	per 10	per 100
ROSAI a cespuglio a grandi fiori rifiorenti L.	2,50	22,50	200,—
ROSAI a cespuglio a mazzetto »	2,25	20,—	175,—
ROSAI rampicanti (a grandi fiori e a mazzetto) »	3,50	32,—	300,—
ROSAI ad alberetto su Rosa Canina »	10 - 15		



ROSAI A GRANDI FIORI RIFIORENTI A PORTAMENTO CESPUGLIOSO

(P.) = Pernetiani - (T.) = a odore di The - (H.T.) = Ibridi di The - (H.) = Ibridi rifioerenti

Le varietà appartenenti a questa categoria sono tutte rifioerenti, a grandi fiori, doppi e a portamento cespuglioso più o meno basso. La fioritura, che ha luogo già al primo anno dell'impianto, inizia in Maggio-Giugno e continua fino ai geli. Specialmente fra le Pernetiane (Pern.) e gli ibridi di The (H. T.) esistono varietà a colori veramente unici e con sfumature meravigliose.

The, Ibridi di The e Pernetiani

- Addis Abeba.** (Pern.). Novità 1936. Arbusto vigoroso, Fiore profumato. Bocciolo color rosso, interno giallo luminoso, molto resistente. Novità Giacomasso, dedicata alla Capitale dei nuovi possedimenti Ital. in A. O. L. 10.—
- Ami Quinard.** (H. T.). Varietà molto bella, fiore color rosso granato scuro.
- Angel Pernet.** (Pern.). Fiore color arancio rossastro. Varietà molto adatta per la forzatura.
- Angel Mateu.** (Pern. 1934). Fiore a forma di coppa molto grande, colore rosso carminio. Stelo rigidissimo. L. 4.—
- Anno X.** (H. T.). Arbusto molto rifioerente. Fiore grande, color salmone e fiamma, su fondo giallo arancio. L. 4.—
- Asso Francesco Baracca.** (H. T.). Novità 1936. Giacomasso. Arbusto vigoroso con fogliame sano. Fiore molto pieno color salmone dorato, più scuro al centro. L. 10.—
- August Noack.** (H. T.). Fiore rosso scarlatto passante al rosso sangue, buona varietà per fiori recisi.
- Benedictus XV.** (H. T.). Fiore bianco crema, profumato. Varietà di gran pregio.
- Betty Uprichard.** (H. T.). Fiore color rosso salmone, all'esterno dei petali carminio brillante.
- Caroline Testout.** (H. T.). Varietà molto raccomandata e fiorifera. Fiore color rosa chiaro satinato, più vivo nel centro.
- Catherine Kordes.** (H. T.). Arbusto vigoroso, rifioerente; varietà adatta per il fiore reciso e per la forzatura. Fiore rosso rubino brillante, tinteggiato di rosso sangue, vellutato.
- Charles P. Kilham.** (H. T.). Varietà indicata per forzare. Fiore profumato color rosso orientale e arancio, con striatura di rosso scarlatto. L. 4.—
- Columbia.** (H. T.). Varietà molto fiorifera. Fiore profumato color rosa puro.
- Comtesse Vandal.** (H. T.). Novità del 1932. Vigorosa, rifioerente, color rosso rame e rosso bronzato, interno rosso salmone. Varietà che ha ottenuto ovunque successi grandiosi.
- Condesa de Sastago.** (Pern.). Arbusto vigoroso e fiorifero, fiore color rosso e giallo oro all'interno dei petali. Varietà molto raccomandata. L. 3.50
- Dame Edith Helen.** (H. T.). Fiore rosa puro lucente, molto profumato, di forma perfetta. Arbusto vigoroso.
- Duquesa de Penaranda.** (Pern.). Novità 1931, rifioerentissima. Fiore color arancio con riflessi salmone, molto profumato. L. 3.—
- Edel.** (H. T.). Fiore color bianco puro, arbusto vigoroso.
- E. G. Hill.** (H. T.). Varietà che si presta molto bene per fiori recisi e per la forzatura. Fiore grande color rosso scarlatto passante al rosso puro.
- Etoile de Hollande.** (H. T.). Varietà di gran merito. Fiore di color rosso carico brillante, semidoppio molto profumato.
- Florex.** (H. T.). Arbusto vigoroso, fiore profumato, di color rosa salmone, tinto di carminio arancio; bottone perfetto.
- Fontanelle.** (H. T.). Arbusto di gran merito, vigoroso e molto fiorifero, color giallo, più vivo nel centro.
- Geheimrat Duisberg.** (H. T.). Novità 1933. Fiore di color giallo, arbusto vigoroso, varietà di grande pregio. L. 3.50
- General Mac Arthur.** (H. T.). Fiore grande di color rosso cremisi, vellutato.
- General Sup. A. Janssen.** (H. T.). Varietà raccomandata per fiori recisi, fiore profumato di color rosso carminio carico.
- George Paquel.** (H. T.). Fiore color giallo zafferano, grande e odoroso. Arbusto vigoroso, fogliame sanissimo. L. 3.—
- Gloire de Hollande.** (H. T.). Fiore di color rosso scuro brillante, varietà vigorosa.
- Golden Emblem.** (Pern.). Fiore color giallo aranciato, profumato.
- Golden Gleam.** (Pern.). Fiore giallo oro, raggiato di carminio all'esterno dei petali. Fioritura continua.
- Golden Ophelia.** (H. T.). Fiore giallo arancio, raccomandabile per forzature.
- Hadley.** (H. T.). Arbusto vigoroso, fiore color rosso carico brillante, adatto per la forzatura.
- Heinrich Gaede.** (Pern.). Varietà adatta per il fiore reciso, fiore color giallo oro e rosso.
- Heinrich Wendland.** (Pern.). Miscuglio di colori; interno rosso cappuccino, esterno dei petali giallo oro puro.





Hadley



Roslyn



Hinrich Gaede



Souv. de Claudius Pernet



Condesa de Sastago



Tallisman



Mary Hart



Mme Jules Bouché



Comtesse Vandal



Mrs. Sam. MacGredy



Pres. Herbert Hoover



Duquesa de Penaranda



foto A. Anseloni

Uno dei nostri Vivai dove sono in coltivazione 50.000 rosai innestati



(Rosaie de Versailles)

Un magnifico motivo ottenuto con Rosai a mazzetto

Joanna Hill. (Pern.). Fiore grande giallo chiaro più carico al centro, molto resistente. Una delle migliori varietà gialle. **L. 3.—**

Jonkheer J. L. Moch. (H. T.). Arbusto vigoroso, fiore di color rosso chiaro con riflessi aurora, esterno dei petali rosso. **L. 3.—**

Julien Potin. (Pern.). Arbusto vigoroso e molto fiorifero, di color giallo primula, adatto per la forzatura. **L. 3.—**

Katherine Pechtold. (Pern.). Novità 1934. Boccioło appuntito portato da un peduncolo rigido, di color giallo salmoneato e sfumato di carminio. Adatto per il fiore reciso e per la forzatura. Varietà che ha ottenuto la medaglia d'oro alle Florales Gantoises. **L. 4.—**

Konigin Louise. (H. T.). Fiore grande, bianco puro, arbusto vigoroso. **L. 3.—**

K. of K. (H. T.). Arbusto molto rifioriente. Fiore profumato color rosso scarlatto intenso, vellutato. **L. 3.—**

Kidway. (Pern.). Novità 1933. Bottone solitario, peduncolo rigido, fiore color giallo sole striato di rame e arancio. Arbusto vigoroso e rifiorientissimo. **L. 3.—**

La Tosca. (H. T.). Varietà adatta per fiori recisi. Fiore grande color rosa tenero, sfumato di bianco rosato, di forma perfetta, sostenuto da peduncolo lungo ed eretto. **L. 3.—**

Lady Silvia. (H. T.). Fiore color rosa albicocca e rosso salmone, di forma perfetta, eccellente per fiori recisi. **L. 3.—**

Lady Hillingdon. (H. T.). Arbusto molto fiorifero. Fiore color giallo aranciato e albicocca. **L. 3.—**

Laurent Carle. (H. T.). Bottone lungo solitario su peduncolo rigido. Fiore grande, carminio cremisi brillante. **L. 3.—**

Los Angeles. (Pern.). Fiore grande ben formato, su peduncolo rigido, colore rosso fuoco rosato, alla base dei petali sfumato di giallo. **L. 3.—**

Mac Gredy's Scarlet. (H. T.). Rosso scarlatto vellutato, brillante, sfumato di giallo alla base dei petali. **L. 3.—**

Mac Gredy's Peach. (H. T.) 1933. Arbusto vigoroso. Fiore di forma perfetta, grande, pieno, profumato, color bianco crema con striature di salmoneato. **L. 4.—**

M.me Butterfly. (H. T.). Fiore color rosa albicocca; molto raccomandato per la forzatura. **L. 3.—**

M.me Edouard Herriot. (Pern.). Fiore di color rosa corallo, sfumato di giallo. Varietà di grande merito, rifiorientissima. **L. 3.—**

M.me Jules Bouché. (H. T.). Arbusto vigoroso, fiore color bianco salmone, centro sfumato di rosa tenero, bottone allungato su peduncolo rigido. **L. 3.—**

M.me Joseph Perraud. (Pern.). Novità 1934. Varietà di gran merito. Fiore di un bell'insieme di colori, giallo arancio a centro ramato, molto grande, sempre in fiore. **L. 3.50**

M.me Louis Lens. (H. T.). Arbusto vigoroso, fiore solitario color bianco puro, profumatissimo. **L. 3.—**

M.me Nicolas Aussell. (Pern.). Fiore profumato, color salmone sfumato di carminio ed ocra, tinto di giallo alla base molto grande di forma perfetta. **L. 3.50**

M.me Pierre S. du Pont. (H. T.). Arbusto vigorosissimo. Fiore profumato color giallo ocra, boccioło allungato. **L. 3.—**

M.me Van de Voord. (H. T.). Fiore molto profumato di color rosso scuro brillante. **L. 3.—**

Mälar Rose. (H. T.). Novità 1932. Varietà molto indicata per la forzatura, fiore color rosso puro, molto grande e profumato. Arbusto vigoroso, rifioriente. **L. 3.—**

Mary Hart. (H. T.). Novità 1933. Fiore color rosso sangue vellutato, sfumato di giallo ambra, forma perfetta. Boccioło rosso marrone. **L. 3.—**

Margaret Mac Gredy. (H. T.). Arbusto molto fiorifero. Fiore profumato di forma perfetta, color giallo aranciato scarlatto. **L. 3.—**

Max Krause. (H. T.). Novità 1930. Boccioło lungo ed appuntito, giallo arancio rossastro, passante al giallo oro. Varietà apprezzatissima per il suo nuovo colorito. **L. 3.—**

Mevrouw G. A. Van Rossem. (Pern.). Arbusto vigoroso. Fiore color giallo arancio carico, albicocca e bronzo su fondo giallo dorato. **L. 3.—**

M.rs Samuel Mac Gredy. (H. T.). Fiore grande doppio; di un color vivo, giallo arancio e rossastro, esterno dei petali ritoccato di rosso geranio. **L. 3.—**

National Flower Guild. (H. T.). Arbusto molto vigoroso. Fiore color rosso scarlatto. **L. 3.—**

Night. (H. T.). Fiore doppio di forma perfetta, color rosso cremisi nerastro, molto profumato. **L. 3.—**

Nigrette. (H. T.). Rosa di media grossezza, color rosso scurissimo, novità. **L. 3.—**

Norman Lambert. (Pern.). Fiore color giallo oro, interno arancio salmone. **L. 3.—**

Ophelia. (H. T.). Arbusto molto fiorifero. Fiore rosa carneo salmoneato, grande di forma perfetta a lungo stelo rigido. **L. 3.—**

Padre. (H. T.). Varietà adatta per fiori recisi. Fiore rosso scarlatto ramato. **L. 3.—**

Pink Pearl. (H. T.). Fiore rosa vivo su fondo salmone. Arbusto rifioriente. **L. 3.—**

Pius XI. (H. T.). Arbusto vigoroso. Fiore color bianco crema. **L. 3.—**

Phärisaer. (H. T.). Varietà molto indicata per fiori recisi. Fiore color rosa biancastro e rosa salmone. **L. 3.—**



President Herbert Hoover. (Pern.). Novità del 1931. Fiore di un colore superbo: rosso ramato, giallo e rosa. Arbusto vigoroso e molto fiorifero. Varietà di primo merito che in America ha conseguito un grande successo. Adatta per fiori recisi e per la forzatura. **L. 3.—**

Principessa di Piemonte. (Pern.). Arbusto vigoroso molto fiorifero. Fiore di un bell'insieme di colori. fiamma e giallo oro, su fondo arancio albicocco di bella forma, profumato. **L. 5.—**

Principessa Maria José. (Pern.). Fiore color vermiglio aranciato. Varietà molto bella.

Roselandia. (H. T.). Fiore di un bel giallo, di forma perfetta, profumato. Adatto per la forzatura.

Roslyn. (H. T.). Novità 1932. Varietà americana, adatta per fiori recisi, molto vigorosa. Color giallo puro, esternamente ombreggiato di giallo arancio.

Ruhm Von Steinfurth. Arbusto vigoroso; fiore color rosso ciliegia e rosso geranio, bocciolo allungato e solitario.

R. S. M. Queen Mary. Novità 1936. Varietà di gran pregio, molto vigorosa e rifioriente. Bottone allungato di forma perfetta su peduncolo rigido. Fiore di color rosa arancia salmonato assai profumato. **L. 10.—**

Sabaudia. (Pern.). Varietà molto indicata per fiori recisi. Fiore grande profumato, color giallo e rosa con leggera sfumatura giallo dorato. **L. 5.—**

Souv. de Claudius Pernet. (Pern.). Arbusto vigoroso, fogliame verde scuro brillante. Fiore grande giallo puro, a forma di coppa allungata su peduncolo eretto.

Souv. de George Pernet. (Pern.). Fiore rosa carminato. Fogliame verde bronzato. Varietà molto vigorosa e rustica che fiorisce abbondantemente.

Souv. de H. A. Verschuren. (H. T.). Fiore grande, giallo cadmio, passante al giallo arancio. Arbusto vigoroso che si adatta alla forzatura.

Souv. de M.me Chambard. (H. T.). Novità 1931. Color carminio sfumato di rosa e salmone. Varietà rifiorientissima.

Talisman. (Pern.). Fiore di forma perfetta molto profumato; color rosso scarlato puro e giallo oro. Varietà molto raccomandata.

Templar. (H. T.). Varietà americana, adatta per la forzatura. Fiore color rosso puro, di media grossezza, pieno, molto profumato. Ha portamento eretto su peduncolo rigido.

Vierlanden. (H. T.). Novità 1932. Fiore color rosa, indicatissimo per fiore reciso. Arbusto vigoroso. **L. 3.50**

Ville de Paris. (Pern.). Fiore color giallo sole, leggermente aranciato. Varietà molto fiorifera.

White Ophelia. (H. T.). Fiore color bianco, leggermente sfumato di giallo al centro.

Wilhelm Kordes. (Pern.). Arbusto vigoroso, molto rifioriente. Fiore color rosso cappuccino su fondo giallo oro allo sbocciare; a fioritura completa giallo striato di rosso.

Ibridi Rifiorenti

Captain Cristy. Fiore rosa carneo, centro più vivo.

Druschky Rubra. Arbusto vigoroso, fiore rosso sangue. Adatta per fiori recisi.

Eclair. Arbusto vigoroso, fiore grande color rosso.

Frau Ida Munch. Fiore grande, bianco; arbusto vigoroso.

Frau Karl Druschky. Arbusto molto fiorifero, fiore grande, doppio, bianco puro.

George Arends. Fiore grande di color rosa vivo, rifioriente.

George Dickson. Varietà raccomandata, fiore grande color cremisi.

Heinrich Munch. Fiore grande, doppio, di color rosa chiaro.

Her Majesty. Fiore grandissimo, color rosa tenero.

Littoria. Varietà pregiatissima per la forzatura e per il fiore reciso. Tinta rosa delicata argentata.

Paul Neyron. Arbusto rifioriente, fiore color rosa carico, molto grande.

President Hindenburg. Novità rifiorientissima, arbusto vigoroso. Fiore color rosa. **L. 3.—**

Sachsengruss. Fiore color rosa su fondo bianco, molto grande.

Souvenir de la Malmaison. Fiore di media grandezza, profumato color rosa pallido.

Ulrich Brunner. Ottima varietà vigorosa e rifioriente, che si presta bene alla forzatura. Fiore grande di color rosso ciliegia.

Ho ricevuto le piante e a dirvi la verità ne sono stato contento, essendo come desideravo. Tutto è arrivato alla perfezione.

Q. G. - Prov. FERRARA



ROSAI A CESPUGLIO A MAZZETTO

(Rosai nani multiflora)

Questi Rosai sono molto rustici e a portamento nano e compatto. Fiori piccoli, numerosi, riuniti a mazzetti. Particolarmente indicati per bordure.

Cameo. Fiore rosso d'oriente, sfumato di rosso ciliegia. Varietà molto pregiata.

Catherine Zeimet. Arbusto vigoroso, fiore bianco puro.

Crimson Rambler. Fiore color rosso ciliegia, varietà molto vigorosa.

Distinction. Varietà riflorentissima. Fiore rosa corallo.

D. T. Poulsen. Fiore doppio, color rosso. Varietà molto resistente e vigorosa.

Else Poulsen. Fiore rosa chiaro brillante, semplice, resistente al sole. Arbusto molto vigoroso.

Fireglow. Arbusto molto vegeto. Fiore di media grandezza, color rosso vermiglio brillante.

Gloria Mundi. Fiore rosso scarlatto brillante. E' una delle migliori varietà.

Kirstein Poulsen. Fiore semplice color rosso chiaro.

Prince Jean de Luxemburg. Color bianco, fioritura abbondante.

Yvonne Rabier. Fiore bianco puro.

ROSAI SARMENTOSI O RAMPICANTI

I Rosai rampicanti si prestano per formare pergolati, per coprire capanne rustiche, formare festoni, ecc. Sia quelle a grandi fiori doppi sia quelle a mazzetto (multiflora) sviluppano rapidamente e per la loro abbondante fioritura sono considerate le specie di rampicanti più interessanti per ornamento dei giardini.

a grandi fiori

Caroline Testout. Rosa chiaro satinato.

Columbia. Fiore profumato, color rosa puro.

Elvira Aramajo. Varietà molto fiorifera, color rosso speciale.

Etoile de Hollande. Varietà di grande merito. Fiore color rosso carico.

Frau Karl Druschky. Fiore bianco puro, pianta molto vigorosa.

General Mac Arthur. Fiore color rosso cremisi, velutato.

Golden Climber. Arbusto vigoroso e riflorentissimo. Fiore color giallo oro, grande e profumato.

Lady Hillingdon. Fiore color giallo-arancio ed albicocca scuro.

Laurent Carle. Fiore grande rosso carminio cremisi.

M.me Edouard Herriot. Rosso corallo sfumato di giallo.

M.me Jules Graveraux. Giallo camoscio, centro rosa pesca.

M.me Butterfly. Fiore color rosa albicocca.

Marechal Niel. Giallo cupo.

M.rs H. Stevens. Bianco puro.

New Dawn. Rosa delicato.

Reine Marie Henriette. Rosso ciliegia. Varietà bellissima.

Souv. de Claudius Denoyel. Fiore profumato molto grande, color rosso cremisi, sfumato di vermiglio.

Souv. de George Pernet. Fiore rosa carminato.

Souv. de la Malmaison. Fiore color rosa pallido.

a piccoli fiori

Albertine. Rosso rame e salmone.

Ami Leon Chenoult. Rosso cremisi.

American Pillar. Rosso chiaro.

Crimson Rambler. Rosso ciliegia.

Dorothy Perkins. Rosa salmonato.

Paul's Scarlet Climber. Rosso scarlatto con sfumatura rosso cremisi.

Princesse Van Oranje. Novità 1933. Fiore arancio scarlatto come la Gloria Mundi.

White Dorothy. Bianco puro.



ROSAI AD ALBERETTO

I nostri Rosai ad alberetto sono tutti innestati su astoni di Rosa canina dei boschi. Essi sono ben sviluppati, diritti e con bella chioma. Tali alberetti trovano impiego sia nella formazione dei gruppi che per piantagione nei centri di aiuole ecc.

Addis Abeba.

Asso Francesco Baracca.

Betty Uprichard.

Columbia.

Comtesse Vandal.

Eclair.

Etoile de Hollande.

Frau Karl Druschky.

General Sup. A. Janssen.

George Dikson.

Gloire de Hollande.

Golden Emblem.

Golden Gleam.

Heinrich Gaede.

Jonkheer J. L. Mock.

M.me Butterfly.

M.me Jules Bouché.

Max Krause.

Mevrouw G. A. Van Rossem.

M.rs Sam Mac Gredy.

Ophelia.

Souv. de Claudius Pernet.

Souv. de Claudius Denoyel.

Talisman.

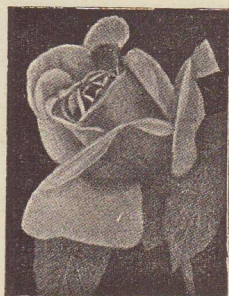
Vierlanden.

Ville de Paris.

ROSAI AD ALBERETTO A RAMI PIANGENTI

I Rosai ad alberetto a rami piangenti sono indicati per ornare cenuri di aiuole, tappeti verdi, vialetti ecc. Durante la fioritura sono di una incomparabile bellezza.

GRANDE DISPONIBILITÀ



ROSAI IN VASO

Questi Rosai sono disponibili alla vendita da Aprile in avanti quando i Rosai di piena terra non si possono più piantare.

In primavera disponiamo di varietà scelte fra le più belle.

ELENCO DELLE VARIETÀ E PREZZI GRATIS A RICHIESTA



Piantine da fiore

PIANTINE ERBACEE PERENNI

da fiore e da fogliame per bordure, scogliere, mosaici ecc. ecc.

- | | |
|--|--|
| Arabis alpina | Iberis semperflorens Snowflake |
| Aster Novi-Belgi (Settembrini) | Lavandula officinalis |
| Centaurea montana (Fiordaliso) | Lippia repens |
| Cerastium tomentosum | Lychnis Viscaria |
| Convallaria majalis (Mughetto) | Myosotis alpestris (Non ti scordar di me) |
| Dianthus barbatus (Garofano dei Poeti) | Phalaris arundinacea picta |
| „ plumarius (Garofanine da bordura) | Plumbago Larpentae |
| Coreopsis verticillata grandiflora | Phlox decussata |
| Gaillardia pulchella grandiflora | Primula veris |
| Gerbera Jamesonii (Margherita d'Africa) | Pyrethrum hybridum (Margheritoni) |
| Gynierium argenteum (Pampas grass) | Santolina chamecyparissus |
| Gypsophylla paniculata | Sedum carneum |
| Hypericum calycinum | „ „ variegatis |
| Helleborus niger (Rosa di Natale) | Sedum sieboldi |
| | Viola Mammola (Viola odorata) |

PIANTINE ANNUALI E BIENNALI

da fiore e da fogliame per bordure, mosaici, aiuole ecc., da trapiantare da Aprile a Giugno

- | | |
|--|--|
| Achyranthes Victor a foglie rosse | Echeveria |
| Ageratum mexicanum (Agerato) | Gnaphalium lanatum |
| Althaea rosea fl. pl. (Malvoni) | Nasturzio |
| Alternanthera amanea , foglie rosse | Petunia hybrida in miscuglio |
| Anthirrinum (Bocca di Leone) | Phlox drummondii |
| Aster chinensis (Astri di California) | Reseda |
| Begonia semperflorens | Salvia splendens |
| Bellis perennis (margheritine doppie) | Silene |
| Celosia cristata (cresta di gallo) | Tradescantia viridis |
| Cheirantes annus (Violaciocca) | Viola tricolor maxima (Pansé gigante) |
| Cineraria hybrida grandiflora | Verbena |
| Coleus hybridum | Zinnia elegans a fiori giganti |
| Digitalis purpurea | |

Fatevi soci della

SOCIETA' ITALIANA AMICI DEI FIORI

ERETTA IN ENTE MORALE CON REGIO DECRETO N. 1114 DEL 17 LUGLIO 1931

Essa ha lo scopo di promuovere ed incoraggiare la coltivazione dei fiori, il miglioramento dei giardini e lo sviluppo della floricultura in Italia. Pubblica una rivista mensile riccamente illustrata: **"IL GIARDINO FIORITO"**, che distribuisce gratis a tutti i soci, i quali hanno anche diritto a ricevere le risposte ai quesiti su questioni inerenti alla floricultura. Il Giardino Fiorito è un giornale eminentemente pratico

Potete chiedere in qualsiasi momento di far parte della Società. Vi saranno inviati i numeri arretrati della Rivista. Indirizzare le quote a: **Rag. ALDO CONTI** - Casella Postale, 10 - FIRENZE



STABILIMENTO ORTOFRUTTI COLO FORESTALE ARTURO ANSALONI - BOLOGNA

Bulbi e rizomi da fiore

CANNA INDICA (CANNA DA FIORE)

Per la magnifica fioritura e per il fogliame ampio la Canna indica è fra le più belle piante fiorifere. I rizomi si piantano in primavera dopo i geli. Si ottiene un bell'ornamento da maggio a ottobre.

Rizomi fornibili da Ottobre a Aprile:

in colori separati	L. 1,50 l'uno
» »	» 12,50 la decina
in miscuglio	L. 1,— l'uno
»	» 8,— la decina

DAHLIE

Le Dahlie, conosciute anche col nome di Giorgine, sono piante vigorose specialmente indicate per formare aiuole, bordi fioriti ecc. Si piantano i tuberi in primavera e la fioritura inizia in Luglio e dura fino a Ottobre.

Tuberi fornibili da Novembre a Aprile:

in varietà distinte	L. 2,— l'uno
» »	» 15,— la decina
in miscuglio	L. 1,50 l'uno
»	» 10,— la decina

GIACINTI D'OLANDA

I giacinti si adattano molto bene per la fioritura. Si piantano i bulbi in autunno e si ottiene la fioritura in inverno. Adatti per vasi, cassette ecc. Fioriscono anche nelle caraffe d'acqua.

Bulbi di prima Scelta

in varietà distinte . L.	2,50	ciasc.	L. 20,—	la dec.
in miscuglio . . . »	2,—	»	» 18,—	»

Bulbi di seconda Scelta

in varietà distinte . L.	1,80	ciasc.	L. 15,—	la dec.
in miscuglio . . . »	1,70	»	» 12,—	»

ASSORTIMENTO DI BELLE VARIETÀ

GLADIOLI

Producono fiori grandi a spiga molto belli. Adatti per il fiore reciso. Fioriscono in Giugno-Luglio.

bulbi di prima scelta	L. 7,50	la decina
» »	» 65,—	il cento

Iris hispanica L.	0,40	l'uno	L. 3,—	decina
» d'Olanda »	0,40	»	» 3,—	»
» germanica »	0,75	»	» 6,—	»
» pallida . »	0,30	»	» 2,50	»

CROCUS

I Crocus producono una bella fioritura molto precoce (Febbraio-Marzo). Si possono anche forzare.

L. 0,30	l'uno	L. 2,50	la decina
---------	-------	---------	-----------

GIGLI DI S. LUIGI (GIGLIO BIANCO)

Questo Giglio, detto anche di S. Antonio, è diffuso da noi specialmente per il fiore reciso. I fiori sono molto ricercati. Preferisce posizioni soleggiate. Rustico. Fiorisce in Giugno.

di prima scelta L.	0,50	l'uno	L. 4,—	la decina
--------------------	------	-------	--------	-----------

MUGHETTI

Pianta molto rustica e di facile coltivazione. Preferisce luoghi ombreggiati e terreno sciolto. Fiori graziosi deliziosamente profumati. Fiorisce in Aprile-Maggio.

L. 2,—	la decina	L. 17,—	il cento
--------	-----------	---------	----------

Le piante acquistate da Voi due anni addietro sono tutte vegete e sono molto contento.

M. L. - Prov. BOLOGNA



NARCISI

a trombetta	L. 0,80 l'uno
Barri	L. 7,— la decina
a fiore doppio	L. 60,— il cento
Giunchiglie	

TUBEROSE

Pianta bulbosa estesamente coltivata per il fiore reciso. Preferisce terriccio arenoso permeabile e sostanzioso. Richiede copiose annaffiature e buone esposizioni. Il fiore si usa anche in profumeria. Fiorisce da Agosto a Ottobre.

Bulbi di I.a scelta, di sicura fioritura L. 5,— la decina
» 45,— il cento

TULIPANI

I Tulipani sono adatti per le coltivazione in vaso, in cassette nonchè in piena terra (aiuole, bordure, macchie, ecc.). Si piantano in autunno e si ottiene la fioritura in primavera.

varietà e colori

separati:

T. Darwin	L. 9,— la decina
T. precoci	« 80,— il cento

in miscuglio:

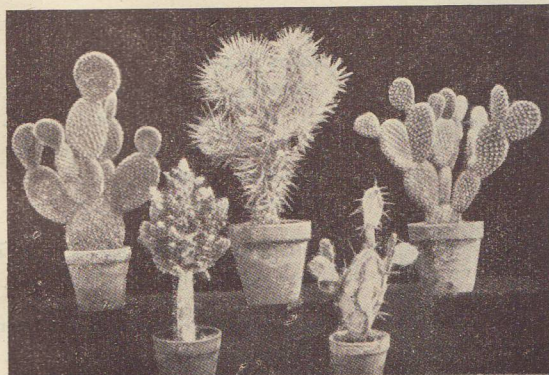
T. pappagalli	L. 7,— la decina
	» 65,— il cento

Lactee e piante grasse

Disponiamo di un bellissimo assortimento in queste piantine, adatte per ornare salotti, terrazze, balconi ecc., nei generi sotto elencati:

Cereus - Echinocactus - Echinocereus
Echinopsis - Mamillaria - Opuntia
Pilocereus - Aloe - Agave
Euphorbia - Haworthia

PREZZI A RICHIESTA



Piante acquatiche

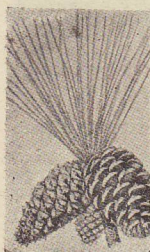
Queste piante hanno la prerogativa di vivere in acqua. Le loro foglie sono molto grandi; producono fiori veramente meravigliosi. Sono di facilissima coltura e di magnifico effetto per l'ornamento di vasche, laghetti, stagni, ecc.

Nelumbium japonicum roseum
Nymphaea alba
» rosea

PREZZI A RICHIESTA



Sementi di conifere



			LIRE ITALIANE	
			per 1 Kg.	per 100 gr.
Pinus leucodermis, (Ant.)				
longifolia, (Roxb.)				
maritima , Lam. (P. Pinaster, Ait.)	100 Kg. L. 300		4,50	0,80
mitis, Michx. (P. echinata, Mill.)				
montana Var. Mughus , (Willk.)				7,—
» Var. uncinata , (Willk.)				
palustris, (Mill.)				
parviflora, (S. & Z.)				
Peuke, (Griseb.)				
Pinea , (L.)	100 Kg. L. 325		4,50	0,80
ponderosa, (Dougl.)				
Sabiniana , (Dougl.)			28,—	4,—
Strobis , (L.)			35,—	5,—
sylvestris (L.)			55,—	7,—
Pseudolarix Kaempferi, (Gord.)			90,—	12,—
Pseudotsuga				
Douglasii, (Carr.,) Washington				
glauca, (Mayr.) Colorado				
Salisburia adiantifolia ved. Ginkgo				
Sequoia gigantea, (Decaisne)				25,—
sempervirens, (Endl.)			30,—	4,—
Sciadopitys verticillata, (S. & Z.)				14,—
Taxodium distichum, (Rich.)			7,—	1,—
» » »		semi puliti	48,—	6,—
Taxus (Tasso)				
baccata, (L.)			32,—	4,50
baccata Var. adpressa, (Carr.)				6,—
baccata Var. pyramidalis, (Lavall.)				6,—
brevifolia, (Nutt.)				7,—
cuspidata, (S. & Z.)				
Thuja Lobbii, Hort. (T. plicata D. Don)			120,—	15,—
occidentalis (L.)				13,—
orientalis , (L.)			18,—	2,50
» Var. aurea, (Dauvesse)			25,—	3,50
» Var. compacta, (Beiss)			25,—	3,50
Thuyopsis dolabrata				24,—
Tsuga canadensis, (Carr.)				
diversifolia, (Mast.)				
Mertensiana, Carr. (A. Albertiana)				
Sieboldi, (Carr.)				

L'ALPE

Diretta dal Prof. A. PAVARI

Rivista Forestale Italiana edita dalla C. T. I. Milano - Redazione presso il Regio Istituto Superiore Agrario e Forestale di Firenze. - È una Rivista che interessa tutti coloro che amano il bosco e la montagna.

Abbonamenti presso la C. T. I. - Corso Italia, 10 - MILANO



Semi di latifoglie

Acacia vedere Robinia pag. 65

LIRE ITALIANE		
	1 kg.	100 gr.
Acer campestre	2.50	0.40
Monspessulanum.	18.—	2.70
Opalus		
Negundo	5.—	0.80
» Var. variegatum	12.—	1.80
platanoides	8.—	1.20
palmatum var. dissectum		35.—
polymorphum 1000 S. L. 12		
polymorphum atropurp idem L. 18		
Pseudoplatanus	3.—	0.50
» atropurpureum	7.—	1.—
saccharum	25.—	3.50
Aesculus hippocastanum	1.50	
parvifolia	8.—	1.20
rubicunda	5.—	0.70
Ailanthus glandulosa	4.—	0.70
Akebia quinata		
Albizzia julibrissin	6.—	1.—
Alnus cordifolia (A. cordata)	23.—	3.—
glutinosa	14.—	2.25
incana	16.—	2.25
viridis	24.—	3.50
Amorpha fruticosa	6.—	1.—
Ampelopsis quinquefolia . . . s. n.	20.—	3.—
Veitchii s. n.	25.—	3.50
Aralia Sieboldi 100 S. L. 10		5.—
Spinosa		5.—
Arbutus unedo b. s.	40.—	5.—
Aucuba japonica b. s.	20.—	3.—
Aucuba japonica foliis varieg.	28.—	4.—
Azalea indica 10 gr. L. 15		
mollis 10 gr. L. 8		
Benthamia frangifera	12.—	1.80
Berberis vulgaris b. s.	12.—	1.80
foliis purpureis b. s.	32.—	4.50
Betula alba	6.—	1.—
Bignonia ved. Catalpa		
Broussonetia papyrifera		10.—
Buddleia variabilis		9.—
Buplerum fruticosum		8.—
Buxus sempervirens	30.—	4.—
Calluna vulgaris (Erica vulgaris)	12.—	2.—
Calycanthus floridus		16.—
occidentalis		30.—
praecox (Meratia praecox)		10.—

Camelia iaponica 1000 S. Lire 25

LIRE ITALIANE		
	1 kg.	100 gr.
Caragana arborescens		
Carpinus betulus 100 Kg. L. 650	8.—	1.20
Ostrya (O. carpinifolia) s. n.	18.—	2.50
Cassia corymbosa		14.—
Caryopteris Mastacanthus		7.—
Castanea crenata, (C. japonica)		
vesca 100 Kg. L. 250,—	3.—	0.35
Catalpa bignonioides	14.—	2.—
Kaempferi	22.—	3.20
speciosa		5.—
Celtis australis s. n.	14.—	2.—
» b. s.	5.—	0.90
occidentalis b. s.	22.—	3.50
sinensis	30.—	4.50
Cercis Siliquastrum.	9.—	1.30
» » Var. alba		8.—
Ceratonia Siliqua	12.—	2.—
Cinnamomum ved. Laurus		
Citrus Triptera	15.—	2.50
aurantium, ved. pag. 67		10.—
Clematis Flammula.		8.—
Vitalba	8.—	1.20
Viticella	15.—	2.—
Clerodendron trichotomum		6.—
Colutea arborescens	8.—	1.20
Cornus Mas s. n.	10.—	1.40
sanguinea b. s.	6.—	1.—
» s. n.	12.—	2.—
Córonilla Emerus		6.—
Corylus Avellana,	5.50	0.90
Avellana var. atropurpurea		10.—
Cotoneaster buxifolia	40.—	6.—
horizontalis	40.—	6.—
Simonsii	40.—	8.—
pannosa		7.—
Crataegus azarolus		4.—
Crus-galli		6.—
Oxyacantha (C. monogyna)	8.—	1.20
Pyracantha	7.—	1.—
Pyracantha lalandi	25.—	3.50
Cydonia japonica		15.—
vulgaris	70.—	9.—
Cytisus alpinus	25.—	3.20
hirsutus		16.—
Laburnum.	25.—	3.—
nigricans		12.—
scoparius	12.—	2.—



Sementi di latifoglie

	LIRE ITALIANE			LIRE ITALIANE	
	1 kg.	100 gr.		1 kg.	100 gr.
Daphne Laureola		12.—	Maclura aurantiaca	60.—	7.50
Mezereum		10.—	Magnolia grandiflora b. s.	25.—	3.50
Deutzia crenata		6.—	» » s. n.	40.—	5.50
Diospyros Lotus, ved. pag. 10			conspicua (M. Yulan)		12.—
Virginiana	17.—	2.50	macrophylla		10.—
Elaeagnus angustifolia	18.—	2.50	obovata		14.—
edulis		4.—	Soulangeana		12.—
pungens reflexa s. n.		6.—	tripetala		14.—
Eriobotrya japonica,	30.—	4.50	Mahonia Aquifolium	45.—	6.—
Eucalyptus ved. pag. 66			japonica	50.—	6.50
Evonymus europaeus s. n.	25.—	3.50	Melia azedarach	6.—	1.—
japonicus		5.—	Mespilus germanica	30.—	4.50
Fagus sylvatica a richiesta			Morus alba	40.—	5.50
» » var. atropurpurea			nigra		8.—
Fraxinus americana,	7.—	1.—	Myrtus communis	45.—	6.—
excelsior	3.—	0.50	Nandina domestica		
Ornus	4.—	0.70	Nerium Oleander		6.—
Genista aetnensis	38.—	5.50	Olea europea ved. pag. 10		
germanica,			var. sativa, ved. pag. 10		
tinctoria	45.—	6.—	Ostrya carpinifolia, ved. Carpinus		
Ginestra ved. Spartium e Cytisus			Paenonia peregrina	30.—	4.—
Gleditschia caspica	18.—	2.75	Paliurus aculeatus	7.—	1.—
triacanthos	6.—	0.80	Passiflora coerulea		35.—
» Var. inermis	20.—	3.—	Paulownia imperialis	12.—	1.80
Gymnocladus canadensis	25.—	3.50	Periploca graeca		20.—
Hedera helix b. s.	7.—	1.—	Philadelphus coronarius		12.—
Helleborus niger		20.—	grandiflorus		12.—
viridis	30.—	4.—	Phyllirea angustifolia	18.—	2.50
Hibiscus syriacus	12.—	1.75	Phyllirea latifolia	16.—	2.—
» » var flore pleno.		4.—	Photinia glabra		6.—
Hippophae rhamnoides	18.—	2.50	Physianthus albens		10.—
Hypericum calycinum		20.—	Pistacia Lentiscus	25.—	3.50
» patulum		20.—	terebinthus	28.—	4.—
Ilex Aquifolium s. n.	16.—	2.—	vera	30.—	4.50
» Var. variegata	28.—	4.—	Pittosporum Tobira	24.—	3.—
Indigofera Dosua		30.—	Platanus orientalis,	7.—	1.—
Juglans cinerea	14.—	2.—	occidentalis	10.—	1.50
nigra,	3.50	0.50	Populus alba	12.—	1.80
regia, ved. pag. 10			canadensis	10.—	1.50
Koelreuteria paniculata	10.—	1.50	nigra var. italica	10.—	1.50
Laburnum vulgare	22.—	0.50	tremula	14.—	2.—
Laurus nobilis	5.—	0.80	Prunus laurocerasus	12.—	1.80
» camphora (Cinnamomum)	60.—	7.50	Lusitanica	14.—	2.—
glandulifera	40.—	5.—	spinosa s. n.	9.—	1.30
Ligustrum japonicum	4.—	0.70	Ptelea trifoliata	30.—	4.—
ovalifolium			Pterocarya stenoptera		
sinense	12.—	2.—	Punica granatum	20.—	3.—
vulgare	7.—	1.—	Pyracantha coccinea	8.—	1.20
Liquidambar styraciflua			» var Lalandi	20.—	3.—
Liriodendron tulipifera	9.—	1.50	Quercus Cerris	2.50	0.40
Lonicera caprifolium	35.—	5.—	Ilex	3.—	0.50
tatarica		4.—			
Xylosteum		5.—			



Sementi di latifoglie

		LIRE ITALIANE				LIRE ITALIANE	
		1 Kg.	100 gr.			1 Kg.	100 gr.
Quercus pedunculata		1.50		Sorbus Aria		15.—	2.50
» Var. fastigiata				Aucuparia		12.—	2.—
rubra (Q. americana)		4 50	0 80	domestica, s. n.			25.—
Suber		5.—	0.90	torminalis		16.—	2 50
Rhamnus Alaternus				Spartium junceum		14.—	2.—
alpina				Spiraea japonica			
cathartica				Sterculia platanifolia		22.—	3.25
Frangula			5.—	Staphylea pinnata		28.—	4.—
Rhododendron arboreum hybr			38.—	Symphoricarpus racemosus		25.—	3.50
hirsutum			32.—	Syringa japonica			25.—
ferrugineum			32 —	vulgaris		60.—	7.50
Ponticum			58.—	» Var. alba			20 —
Rhodotypus kerrioides		62.—	8.—	Tamarix gallica		35.—	4.50
Rhus Coriaria		28.—	4 —	Tecoma radicans		60.—	7.50
Cotinus			8.—	Tilia americana		12.—	1.80
typhina		28 —	4.—	cordata (parvifolia)		10.—	1.50
Robinia pseudacacia		6.—	1.—	platyphyllos (grandifolia)		7.—	1.—
» » bessoniana			5.—	tomentosa (argentea)		10.—	1.50
» » inermis			4.—	Ulex europaeus			
» » monophylla			4 50	Ulmus americana		12.—	1.80
» » pyramidalis			5.—	campestris		6.—	1.—
Rosa canina		7.—	0 70	OLMO SIBERIANO prezzi a richiesta			
» kokulinsky	} Prezzi a richiesta			Viburnum Lantana		8.—	1.20
» wichuraiana				Opulus		22.—	3.50
» rugosa				rhytidophyllum			10.—
» rubiginosa				Tinus		8.—	1.20
» multiflora				Virgilia Lutea		35.—	4.50
Rubus fruticosus		14.—	2.—	Vitex agnus - castus		15.—	2.—
Ruscus aculeatus		16.—	2.25	Wistaria chinensis, bleu		75.—	9 —
Salix alba		10.—	1.50	chinensis var. alba			18.—
caprea		12.—	1.70	frutescens		50.—	7 —
purpurea		12.—	1.70	multijuga, alba			20.—
viminalis		10 —	1.50	multijuga, bleu			18.—
Sambucus nigra		10.—	1.50	Zyzyphus vulgaris		30.—	5.—
racemosa			2.50	Zanthoxylum alatum			25.—
Skimmia oblata			7.—				
Sophora japonica		6.50	1.—				
» Var. pendula			3.—				

Abbreviazioni: s. n. = semi netti; b. s. = bacche secche; S. = semi.

La nostra Ditta può fornire campionari di SEMI di piante legnose (Conifere, Latifoglie, Fruttifere ecc. ecc.) nonchè coni porta - semi di piante resinose, a scopo didattico.

A RICHIESTA INVIAMO OFFERTE DETTAGLIATE



Semi di eucalyptus

Il genere di Eucalyptus, L'Herit., comprende un numero assai vasto di specie e di varietà (oltre 400 e sono tutte originarie dell'Australia.) Dalle specie a portamento basso e arbustivo si passa gradatamente a quelle che si possono definire giganti del regno vegetale. Sono appunto queste ultime che hanno importanza



per la Selvicoltura delle regioni temperate in quanto che, dato il loro rapidissimo accrescimento, danno una produzione legnosa molto elevata in tempo relativamente breve. Gli Eucalyptus prosperano bene nei paesi tropicali e sub-tropicali e perciò costituiscono un elemento prezioso per i rimboschimenti nelle nostre colonie; anche in Italia (Sicilia, Sardegna, Campania e Puglia) trovano condizioni adatte e precisamente in quella parte del territorio italiano che fa parte della zona propria del "LAURETUM", II° tipo sottozona calda (Temperatura media annua $15^{\circ}\text{C} = 23^{\circ}\text{C}$ e generalmente oltre $8^{\circ} = 10^{\circ}\text{C}$. id. del mese più freddo non inferiore a 7°C . media dei minimi non inferiore a 4°C .) (Classificazione del Pavari). Data la straordinaria rapidità d'accrescimento e l'ottima qualità del suo legname l'Eucalyptus è stato diffuso con successo in tutti i continenti, specialmente in America (Brasile, Argentina, Cile, Stati Uniti, Messico ecc.) in Africa (Unione Sud-Africana, Libia, Etiopia, Egitto, Algeria, Tunisia, Marocco ecc.) In Europa è stato introdotto verso il 1810 ma i primi impianti veri e propri furono eseguiti solo dopo il 1850. Alcune specie (E. globulus, E. rostrata, E. resinifera ecc.) hanno trovato ottime condizioni ambientali ed oggi sono molto comuni specialmente in Italia, Spagna, e negli altri paesi Mediterranei. Il legname degli Eucalyptus, nonostante la rapidità d'accrescimento, è assai durevole e oltre ad essere utilizzato in falegnameria, serve egregiamente per traverse ferroviarie, costruzioni di ponti, costruzioni navali, pali telegrafici, pavimentazioni, lavori subacquei e attrezzi rurali. Nei terreni di bonifica specialmente nel Mezzo-

giorno, in Sardegna ecc. si presta meglio di ogni altra pianta per formare fasce frangivento. La sua capacità assorbitiva lo rende anche adatto in terreni paludosi dove altre piante stenterebbero:

	LIRE ITALIANE	
	per 10 gr.	per 100 gr.
Eucalyptus acmenioides	10.—	85.—
alba	10.—	85.—
amygdalina	10.—	85.—
Bosistoana	9.—	75.—
citriodora	10.—	85.—
coriacea	10.—	85.—
corynocalyx	11.—	90.—
globulus L. 400,— il Kg.	7.—	55.—
gomphacephala	15.—	125.—
longifolia	11.—	90.—

	LIRE ITALIANE	
	per 10 gr.	per 100 gr.
Eucalyptus MacArthuri	11.—	95.—
Maideni	10.—	90.—
pilularis	10.—	90.—
resinifera	10.—	90.—
rostrata L. 375,— il Kg.	6.—	48.—
robusta	10.—	90.—
rudis	10.—	90.—
saligna	10.—	90.—
tereticornis	9 50	85.—
viminalis	9.—	80.—



Semi di piante tropicali

		LIRE ITALIANE				LIRE ITALIANE	
		100 gr.	1 Kg.			100 gr.	Kg. 1
Aberia Caffra		22.—		Ceratonia Siliqua		2.—	15.—
Acacia arabica		45.—		Citrus aurantium		3.50	25.—
armata				Cordylina ved. Dracoena			
Baileyana		28.—		Dalbergia Sissoo			
cultriformis		45.—		Dracoena Draco		22.—	
cyanophylla		10.—	85.—	indivisa		10.—	85.—
cyclopis				Eriobotrya japonica		4.50	30.—
dealbata		15.—	130.—	Eugenia eucaliptoides			
decurrens		8.—	65.—	Ficus elastica	100 Semi L. 25		
Farnesiana		8.—	65.—	Grevillea robusta		40.—	
horrida		9.—	70.—	Jacaranda mimosafolia		12.—	
lophantha		10.—	80.—	Lagunaria Patersonii		40.—	
meianoxylon		8.—	65.—	Laurus camphora		8.—	65.—
mollissima		8.—	65.—	glandulifera		6.—	50.—
podalyraefolia		45.—		Myoporum insulare		15.—	
putica (Mimosa)		15.—		Myrtus communis		6.—	
pycnantha		7.—	55.—	Parkinsonia aculeata		9.—	70.—
retinoides (floribunda)		6.—	48.—	Pistacia lentiscus		3.50	25.—
saligna		10.—	90.—	terebinthus		4.—	28.—
tortilis				vera.		4.—	30.—
Agave americana	100 S. L. 8			Pittosporum Tobira		3.—	25.—
Aralia papyrifera		10.—		Poinciana gilliesi			
Arbutus Unedo		5.—	40.—	Tectona grandis			
Caesalpinia sappan		15.—		Schinus Molle		8.—	65.—
tinctoria		22.—		Sterlitzia Augusta			
Calistris calcarata		28.—		Reginae			
Carica Papaya	100 S. L. 10			Tristania conferta			
Casuarina Cunninghamiana		20.—					
equisetifolia		22.—					
stricta (quadri-valvis)		42.—					
torulosa, (tenuissima)		40.—					

Asparagus plumosus nanus 10.000 semi L. 75,— - 1.000 semi L. 10,—
 » sprengeri 10.000 » » 75,— - 1.000 » » 10,—

Semi di palme

		LIRE ITALIANE	
		100 semi	1000 semi
Brahea Roezli		8.—	65.—
Chamaerops excelsa		4.—	30.—
humilis		6.—	48.—
Cocos australis		10.—	90.—
flexuosa		12.—	100.—
Cycas revoluta		50.—	
Kentia Behmoreana		50.—	
Forsteriana		45.—	
Latania borbonica		5.—	45.—
Musa ensete		50.—	
Phoenix canariensis		5.—	45.—
dactylifera		6.—	55.—
reclinata		12.—	
Washingtonia robusta		3.—	25.—
filifera		3.—	25.—



BREVI NOTE SULLA PROPAGAZIONE DA SEME

Non è facile dare, in poche righe, istruzioni per ottenere buoni risultati dalle semine e le modalità più opportune da seguirsi per effettuarle, ma qualche buona norma potrà, penso, essere utile per coloro che non hanno molta esperienza in materia di seminagioni.

Le varie specie di piante spesso richiedono trattamenti alquanto diversi le une dalle altre; così che i semi a loro volta, ben differenti di grossezza e forma non possono avere uguali esigenze per bene germinare. Taluni hanno tegumenti sottili e permeabili molto, che proteggono l'embrione ed il perisperma che dovrà alimentare il germe nel periodo germinativo; altri invece hanno gusci ossei e poco permeabili. Di conseguenza, il risveglio da quella specie di vita letargica, che i semi hanno e conservano per vario tempo, richiede anche un tempo più o meno lungo perchè la germinazione abbia ad iniziarsi, anche se le condizioni di ambiente saranno uguali.

E' facile comprendere che l'assorbimento dell'umidità, e con essa le sostanze atte a provocare la germinazione, avviene in modi diversi secondo la struttura del seme.

La maggior parte dei semi germina bene in primavera; taluni abbisognano però di un periodo pregerminativo speciale in ambienti adatti o convenientemente stratificati in modo che possono conservare bene il potere germinativo o anticiparne la nascita, come spesso si rende utile per semi di piante fruttifere da innestare.

Non osservando queste regole, i semi, anche se di ottima qualità, o nascono tardivamente ed in modo irregolare (talvolta persino nell'autunno o nella primavera successiva) o non nascono addirittura.

I semi ossei (quali il *Prunus Myrabolana*, il *Prunus avium sylvestris*, ecc. ecc.) richiedono un periodo pregerminativo di circa tre mesi. Tale periodo pregerminativo può essere impiegato in diverse maniere, e precisamente le seguenti:

1. — I semi vanno mescolati alla sabbia, avendo cura che sia mantenuta la proporzione press'a poco di una parte di semi e tre parti di sabbia. La sabbia deve essere umida, non però eccessivamente. Questo insieme di semi e di sabbia, chiamato strato, deve essere collocato in posizione tale da evitare l'afflusso di acqua piovana dalle aree circostanti e l'eccessivo inaridimento dello strato medesimo; una fossa con le pareti a filo di piombo scavata nel terreno in posizione sopra elevata può servire benissimo allo scopo. Anche una cassa di legno può essere usata per racchiudere lo strato, ma in questo caso esso va soggetto all'inaridimento con maggiore facilità e pertanto dovrà essere rimosso e inumidito abbastanza spesso.

2. — I semi vanno mescolati addirittura nel terreno a ciò destinato; la semina avrà luogo nell'autunno, di guisa che, rimanendo nel terreno mantenuto costantemente umido dalla stagione stessa, lo strato si prepara per un'ottima germinazione primaverile. Naturalmente il primo sistema è preferibile metterlo in pratica laddove durante l'inverno manca la umidità costante del terreno (es. Italia meridionale); il secondo è più adatto nell'Italia settentrionale).

I semi di Biancospino richiedono un periodo pregerminativo assai più lungo dei tre mesi di cui sopra, perchè il suo seme osseo è molto resistente alla dischiusura. Di conseguenza, per ottenere la germinazione in febbraio è necessario stratificare i semi circa sei mesi prima. Questa regola vale per il seme spolpato e lavato; quello con la polpa richiede un periodo pregerminativo ancora più lungo.

La seminazione richiede certamente una buona esperienza pratica, anche secondo lo scopo cui dovrà servire a piccole o grandi quantità, ciò che può richiedere per i trattamenti in epoche diverse e di conseguenza i semi dovranno affidarsi al terreno più o meno distanziati; troppo di frequente però si seminano molti semi in poco spazio, con disappunto, poi, per il buon allevamento delle piante.

Le ghiande e le castagne perdono con facilità la vitalità del germe, se l'ambiente è secco, o iniziano la germinazione quando il gelo può danneggiare le giovani piantine, se l'ambiente è umido e temperato.

Come buona regola generale i semi minuscoli si seminano in copertura o appena coperti di fine sabbia; la maggior parte delle diverse specie di semi si copre con uno strato di fine terriccio molto sabbioso di cm. 1 a 3; più i semi sono grossi e maggiore può essere la profondità nella seminazione, raramente fino a cm. 8 a 15 per talune noci molto grosse come i semi di qualche palma.

Il terriccio per le seminagioni, in vasi, in cassette, nei letti caldi o all'aperto, dovrà essere di buona qualità e preferibilmente sabbioso; per semi minuscoli si rende utile crivellare e comprimere leggermente almeno lo strato superficiale, anche perchè i semi risultino alla stessa profondità e molto raffinato dovrà essere il terriccio di copertura. Poco consigliabili sono le concimazioni fatte poco prima delle seminagioni, lavorando il terreno; quasi sempre favoriscono la presenza di insetti dannosi e una umidità eccessiva; molta umidità nel terriccio è utile nel periodo pregerminativo, ma si rende poi spesso nociva per le giovani piantine.

Nell'ambiente umido, i semi assorbono dell'acqua, la quale, entrando in combinazione con le sostanze di riserva, provoca la germinazione dei medesimi e



ne aiuta lo sviluppo fino al momento della attività delle funzioni della radichetta, che raggiunto un certo sviluppo, con l'acqua assorbe le sostanze nutritive: ma se la tenera radichetta viene a trovarsi in terriccio eccessivamente umido e per di più ricco di microrganismi che provocano fermentazioni nelle materie organiche del concime, soffre e, a volte, marcisce.

Il terriccio sabbioso è indicato perchè si mantiene fresco e permeabile, evita incrostazioni che tolgono aereazione alle radici; queste si sviluppano vigorose e numerose, preparando così piantine con sistema radicale forte da assicurare la buona crescita delle piante.

La luce non serve per le seminagioni fino al momento in cui i germogli escono dal terriccio, perciò, abbisognando di ripari per avere costante umidità e poca aereazione nel periodo pregerminativo, si potranno impiegare coperture di ogni specie, non importa se trasparenti o no; basterà avere l'avvertenza di toglierle appena le giovani piante cominciano a vedersi; alla occorrenza si rimetteranno tempestivamente di notte per evitare la brina o per eccessivo vento o per il sole nei giorni caldi.

Questa protezione, comunemente chiamata bandinellatura o mantellatura, non è necessaria per certi seminati i cui semi sono voluminosi ed emettono presto un robusto fusticino di rapido accrescimento e di facile adattamento anche nelle condizioni ambientali meno favorevoli. Cito qualche esempio: tutti i semi ossei di fruttiferi, le Ghiande, le Castagne, gli Aceri, la Robinia, i Frassini ed altre specie similari.

A misura che ci accostiamo a seminati di lento accrescimento ed effettuati con semi molto costosi e difficilissimi ad essere procurati, la bandinellatura è necessaria per avere la possibilità di riparare con prontezza le tenere piantine ad ogni apparire di agenti atmosferici dannosi (freddi tardivi, vento, grandine), nonchè dal sole, dai pesanti acquazzoni, i quali, per certe specie ed oltre certi limiti, causano danni irrimediabili in poco tempo.

La bandinellatura si rende indispensabile per quasi tutti i seminati delle conifere. Si può fare a meno in certi casi per le specie più rustiche e comuni come il Cipresso comune, il Pino domestico, il Pinastro, la Thuya orientale e qualche altra specie affine a quelle citate, per la ragione che i danni che possono derivare dalla mancata protezione non sono mai gravi e si verificano assai di rado. In tale caso la bandinellatura costituisce una perdita che quasi sempre è da

ritenere sproporzionata all'utile che ne deriva. Per tutte le altre conifere, come gli Abeti, le Picee, i Cedri, le specie esotiche (i cui semi spesso è difficile procurarsi), si consiglia la protezione mediante le bandinelle, le quali più di sovente si trova conveniente costruire con rami di piante crescenti nel vicinato. Questi rami si intrecciano fra intelaiature di forma rettangolare proporzionate alla grandezza delle aiuole. Si dispongono in maniera da poterle rialzare dal suolo a misura che spuntano i teneri cotiledoni e di inciunarle e girarle a seconda della necessità che si ha di proteggere i semenzali dal vento spirante da una determinata direzione dal sole alto delle ore meridiane e pomeridiane, dagli eccessivi e pesanti acquazzoni, dalla grandine, dalle brinate, ecc.

In una parola, nella propagazione artificiale perchè essa riesca a fornire i risultati migliori, occorre, mediante ingegnose disposizioni e l'impiego di determinate regole, creare quell'ambiente e quegli elementi di difesa che sono presenti nella vegetazione spontanea, nelle macchie, nelle foreste abitate dalle singole specie. Trascuando queste norme si va incontro all'insuccesso ed allora il più delle volte si vanno a ricercare le cause nella inadattabilità del terreno, dal clima, ecc. Spesso s'incolpa ingiustamente anche il seme, giudicandolo di bassa forza germinativa, mentre le cause dipendono dalle mancate cure necessarie per assistere e difendere i teneri germogli e le giovani piantine dagli agenti dannosi.

Quasi sempre è opportuno rinterrare le giovani piantine, che, sia per l'assettamento del terreno scarsamente compreso prima della seminagione, sia per la poca profondità alla quale furono posti i semi per favorire la nascita, vengono spesso a trovarsi con le radici **scarsamente coperte**; con del buon terriccio molto arenoso si farà uno strato fino all'altezza del colletto delle foglioline cotiledonari; le piantine verranno così a trovarsi in condizioni di migliorare il sistema radicale e di risentire meno anche le conseguenze di variazioni atmosferiche e la siccità.

E' bene anche ricordare che spargendo nei seminati della polvere di calce o gesso si allontanano insetti che spesso causano danni ai semi o alle piantine.

I semi di recente raccolta, pochi esclusi, danno il migliore affidamento di buona germinazione e nascono in minore tempo.

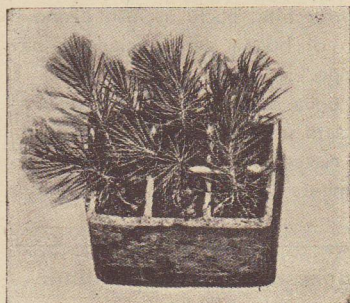
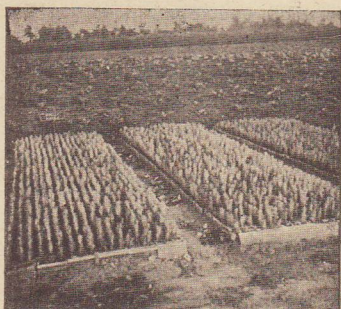
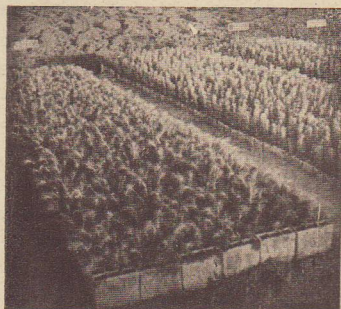
E' buona regola quella di non disfare il semenzajo prima che sia passato un anno, quando i semi interrati siano sani. Il risveglio di taluni semi duri può avvenire anche solamente la successiva primavera.

*Per ottenere buoni risultati dalle Vostre semine, seminate sempre a tempo opportuno.
Molto spesso gli insuccessi sono dovuti al ritardo con cui i semi sono affidati al terreno.*



Piantine di conifere

La presente categoria comprende solo le piantine per rimboschimenti e per vivai, ottenute da seme. Per le varietà d'innesto prezzi a richiesta. Le conifere sviluppate fornibili con zolla pronte da collocare a dimora si trovano a pag. 29.



ABIES cephalonica

(Abete greco)

» var. Apollinis
» »
» var. Peloponesiaca
» »

Abies cilicica (A. di Cilicia)

» »

Abies Nordmanniana, (A. del Caucaso)

» »

numidica de Lannoy

Abies pectinata (A. Bianco)

» »

Abies Pinsapo (A. di Spagna)

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

CEDRUS atlantica

(Cedro dell'Atlante)

Cedrus atlantica argentea

CEDRUS deodara

(Cedro dell'Himalaya)

cm. 25-40

» 35-50

» 50-80

Cedrus Libani (C. del Libano)

» »

Cephalotaxus drupacea cm. 30-50

Chamaecyparis Lawsoniana (C. di Lawson)

» »

Cryptomeria japonica

Cupressus arizonica (C. dell'Arizona)

» »

horizontalis (C. comune)

» »

» »

Cupressus macrocarpa (C. di Monterey)

» »

pyramidalis (C. maschio, C. piramidale)

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

Ginkgo biloba (albero dei 40 scudi)

Juniperus communis (Ginepro comune)

» »

Juniperus virginiana (G. della Virginia)

» »

» »

Larix europaea (Larice)

» »

» »

» »

» »

» »

» »

» »

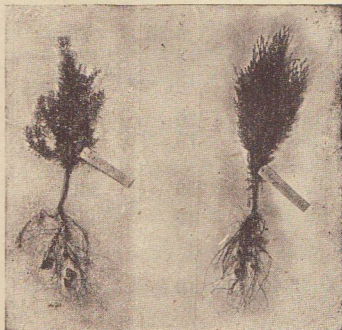
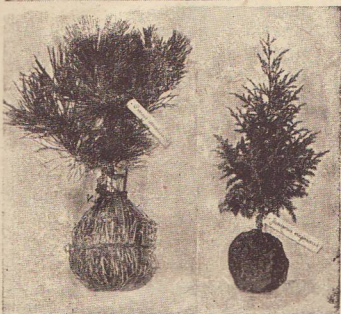
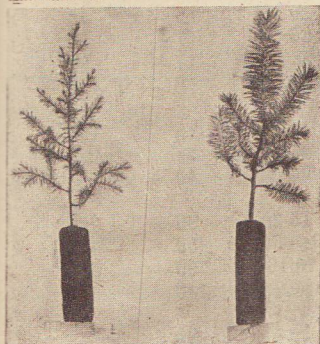
» »

» »

ETÀ ANNI	LIRE ITALIANE	
	per 100	per 1000
2 a S	40	360
3 a S	45	420
3 a R	60	550
2 a S	42	380
3 a S	44	420
2 a S	42	380
3 a S	44	420
2 a S	40	380
3 a S	44	420
1 a S	24	220
2 a S	40	360
2 a S	40	360
3 a S	42	400
2 a S	24	220
3 a S	34	310
2 a S	40	360
3 a S	50	450
3 a R	80	700
1 a S	20	190
2 a S	24	225
2 a Z	75	700
2 a S	28	250
1 a S	24	220
2 a S	30	270
2-3 a Z	100	900
3 a Z	130	1200
4 a Z	300	2750
1 a S	24	220
2 a S	28	260
con zolla	200	
1 a S	20	160
2 a S	30	280
1 a S	20	180
1 a Z	80	600
2 a Z	300	2800
1 a S	18	160
1 a Z	50	470
2 a Z	100	950
1 a Z	100	950
2 a Z	170	1400
1 a S	10	90
1 a Z	50	460
2 a S	14	120
2 a Z	60	550
1 a S	24	220
1 a S	25	230
3 a Z	140	
1 a S	80	665
3 a Z	250	
2 a S	24	220

ABBREVIAZIONI: a = anni - S = semenzali - Z = zolla - R = trapianti.





Plantine di Conifere

Libocedrus decurrens

Picea alba

PICEA excelsa

(Abete rosso)

cm. 15-25

» 25-35

« 35-50

Pinus canariensis

coulteri

excelsa

halepensis (P. di Aleppo)

insignis

PINUS laricio austriaca

(Pino Nero)

cm. 20-30

» 30-40

» 40-60

Pinus laricio calabrica

»

» corsica

»

maritima (Pino marittimo)

»

»

mughus

PINUS Pinea

(Pino domestico)

cm. 25-40

» 40-60

Pinus Ponderosa

Pinus Strobus

»

»

sylvestris (P. di Scozia)

»

»

cm. 20-35

Pseudotsuga Douglasii

Taxodium distichum (Cipresso calvo)

»

TAXUS baccata

(Tasso comune)

Taxus baccata var. adpressa

»

» » pyramidalis

»

brevifolia

»

cuspidata

»

Thuja orientalis (Tuia della Cina)

»

» » var. aurea

»

» » compacta

»

» »

» Lobbii

»

» occidentalis

cm. 40-60

ETA ANNI	LIRE ITALIANE	
	per 100	per 1000
1 a S	38	350
1 a Z	70	600
2 a Z	90	800
3 a Z	120	1000
2 a R	50	460
1 a S	18	160
2 a S	24	220
3 a R	50	450
4 a R	75	700
con zolla	100	820
1 a S	26	230
1 a S	50	450
1 a S	24	220
1-2 a S	18	150
1 a Z	35	300
1 a Z	40	380
1 a S	16	140
2 a S	22	200
3 a R	35	390
4 a R	70	680
con zolla	200	1800
1 a S	20	170
2 a S	24	220
1 a S	20	180
2 a S	28	240
1 a S	14	120
1 a Z	35	320
2 a Z	50	400
3-4 a R	150	
1 a S	18	160
1 a Z	50	450
2 a Z	70	650
3 a RZ	200	
con zolla	320	
3 a R	70	
1 a S	20	180
2 a S	30	270
3 a S	40	350
1 a S	20	170
2 a S	28	260
4 a R	70	600
1 a S	45	380
1 a S	42	380
2 a S	55	500
1 a S	30	280
2-3 a S	55	480
3 a R	80	750
2 a S	90	800
3 a S	125	1000
1 a S	45	400
2 a S	70	650
2 a S	70	650
3 a S	90	800
2 a S	70	650
3 a S	95	900
1 a S	16	140
3 a RZ	90	
2 a RZ	120	
3 a R	180	
1 a S	22	200
3 a R	90	
3 a RZ	150	
1 a S	20	180
2 a S	38	360
2 a S	38	360



Piantine di latifoglie

Acacia comune ved. Robinia pag. 23 e 75

Acer campestre (Oppio, Testucchio)

Acer Negundo (*Acero a foglie di Frassino*)

platanoides (*A. riccio, A. di Norvegia*)

polymorphum atropurpurea (*Acero giapponese a foglie rosse*)

Acer pseudoplatanus (*Acero montano*)

Aesculus hippocastanum (*Castagno d'India*)

rubicunda

» parviflora

Ailanthus glandulosa (*Albero del Paradiso, ailanto*)

Albizzia julibrissin (*Mimosa*)

Alnus cordata (*Ontano napoletano*)

glutinosa (*Ontano nero*)

incana (*Ontano bianco*)

Ampelopsis quinquefolia (*Vite del Canada*)

Veitchii

Berberis vulgaris (*Crespino*)

Età anni	Altezza cm.	LIRE ITALIANE	
		per 100.	per 1000
1	25-50	5.—	40.—
1	50-100	6.—	50.—
2	100-150	12.—	100.—
1	40-70	8.50	70.—
1	70-120	13.—	110.—
2	120-150	16.—	140.—
1	25-40	7.—	55.—
1	40-60	8.50	70.—
2	60-100	11.—	90.—
2	100-150	15.—	125.—
1	da seme	30.—	
2	da seme	55.—	
3	30-60	100.—	
1	20-40	5.—	40.—
1	40-60	7.—	50.—
2	60-100	11.—	90.—
2	100-150	18.—	150.—
1	10-25	18.—	150.—
2	25-70	25.—	225.—
2	70-100	40.—	
1	10-20	30.—	270.—
2	40-70	50.—	450.—
3	70-100	90.—	850.—
3	100-150	140.—	
3	20-35	90.—	
3	35-70	120.—	
1	20-40	5.—	40.—
1	40-80	8.—	70.—
2	80-120	12.—	100.—
2	120-180	25.—	200.—
1	20-40	14.—	120.—
2	40-60	15.—	140.—
2	60-80	18.—	170.—
1	15-30	14.—	120.—
1	30-60	20.—	180.—
1	15-30	9.50	80.—
1	30-60	14.—	120.—
2	60-80	18.—	140.—
	150-200	60.—	
	200-250	70.—	
2	da seme	60.—	500.—
1	da seme	40.—	350.—
1	20-40	10.—	80.—



Piantine di latifoglie

Berberis vulgaris var. atropurp. (*Crespino a foglie rosse*). . .

Betula alba (*Betulla*).

Buxus Sempervirens (*Bossolo comune*).

Buxus pumila, ved. pag. 46

Calycanthus floridus (*Calicanto d'Estate*).

occidentalis

praecox (*Calicanto d'inverno*)

Camelia japonica

Carpinus Betulus (*Carpino bianco*).

Carpinus ostrya (*Carpino nero, C. rosso*).

Castanea vesca (*Castagno comune*) } vedere prezzi
a pagina 9

Catalpa bignonioides (*Catalpa*).

kaempferi

Celtis australis (*Spaccasassi, Perpignano*).

Cercis Siliquastrum (*Albero di Giuda*).

Citrus Triptera (*Arancio spinoso*).

Clerodendron Trichotomum

Cornus sanguinea (*Sanguinella*).

Crataegus oxyacantha (*Biancospino*).

Cydonia japonica (*Cotogno giapponese*).

Cydonia vulgaris, ved. Cotogno pag. 9

Cytisus alpinus (*Maggiociondolo alpino*).

Laburnum (*Maggiociondolo, Pioggia d'oro*).

Diospyros virginiana (*Loto della Virginia*).

Elaeagnus angustifolia (*Olivella di Boemia*).

Età anni	Altezza cm.	LIRE ITALIANE	
		per 100	per 1000
1	15-30	22.—	210 —
2	30-70	28.—	260.—
2	70-100	44.—	410 —
2	trap.	30 —	270.—
1	da seme	10.—	90.—
2	da seme	14 —	120.—
2-3	trap.	25.—	225.—
2	buture	15.—	130.—
3	buture	28 —	250.—
1	15-30	28.—	260.—
1	15-30	22.—	210.—
2	30-70	28.—	260.—
1	20-40	22.—	210 —
2	40-80	28.—	260.—
1	da seme	35.—	320 —
1	15-30	15.—	140.—
2	30-70	30 —	280 —
2	70-100	40.—	375.—
3	100-150	50.—	450.—
2	100.130	28.—	240.—
1	30-70	20 —	185.—
1	70-120	25.—	225 —
1	30-70	22.—	190.—
1	70.120	26.—	230 —
1	20-40	12 —	100.—
	40-100	18.—	160 —
	100-150	28.—	250 —
2	30-50	22.—	200 —
2	50-80	25.—	230.—
2	80 120	28.—	250.—
1	15-25	10.—	90 —
2	25-40	14 —	120.—
2	50-100	20 —	180.—
1	100-150	100.—	
1	25-40	18 —	140.—
1	40-70	20.—	180.—
1	20-40	5.—	30.—
1	40-70	10 —	70 —
2	70-100	12.—	100 —
1	30-50	40.—	355.—
2	50-100	100.—	850 —
1	15-35	18.—	150 —
1	15-35	15.—	140.—
1	40-70	18.—	150.—
1	35-50	28 —	265.—
1	50-100	38.—	350 —



Piantine di latifoglie

	Età anni	Altezza cm.	LIRE ITALIANE	
			per 100	per 1000
Elaeagnus pungens reflexa	1	seme	38.—	355.—
Eriobotrya japonica (<i>Nespolo del Giappone</i>)	1	zolla	70 —	600.—
Evonymus japonicus (ved. pag. 47)				
Fagus sylvatica (<i>Faggio comune</i>)	1	15-25	20.—	185.—
	2	25-40	40.—	375.—
» » purpurea (<i>Faggio a foglie rosse</i>)	2-3	50-80	375.—	
	2-3	80-120	550.—	
Forsithya suspensa	1	talea	125.—	
Fraxinus excelsior (<i>Frassino maggiore</i>)	1	25-50	6.—	50 —
	1	50-80	8.—	65.—
	2	80-120	14.—	125.—
	3	120-180	25.—	220.—
Fraxinus Ornus (<i>Orniello</i>)	1	25-50	6.—	50 —
	1	50-70	10.—	90.—
	2	70-120	14.—	125.—
Gleditsia triacanthos (<i>Spino di Cristo</i>)	1	30-50	6.—	50.—
	1	50-70	9.—	80.—
	2	70-120	14.—	120.—
Gymnocladus canadensis				
Hedera helix (<i>Edera</i>)	1	seme	22.—	210.—
	2	seme	30.—	270.—
	3	seme	40.—	340.—
Hibiscus syriacus (<i>Altea da siepe</i>)	1	25-50	12.—	110.—
	1	50-80	18 —	160.—
	2	80-120	22.—	200.—
Hippophae rhamnoides (<i>Marruca dei fiumi</i>)	2	50-100	40.—	360.—
Ilex Aquifolium (<i>Agrifoglio</i>)	1	seme	45.—	430 —
	2	seme	60.—	550.—
Juglans nigra (<i>Noce nera d'America</i>)	1	25-40	25.—	200.—
Juglans regia, ved. noce comune pag. 9	1	40-80	30.—	275.—
Koelreuteria paniculata	1	30-60	25.—	220.—
	2	60-100	30.—	275.—
Laurus nobilis (<i>Alloro</i>)	1	zolla	40.—	375 —
	2-3	zolla	50.—	450.—
Ligustrum japonicum (<i>Ligustro giapponese</i>)	1	15-30	12.—	100.—
	1	30-70	15.—	130.—
	2-3	70-100	60.—	550.—
ovalifolium, (<i>Ligustro a foglie ovali</i>)	1	25-40	8 —	70.—
	1	40-60	12.—	100.—
	2	70-100	12.—	110.—
sinense (<i>Ligustro della Cina</i>)	1	15-25	12.—	100 —
(Cespugli ved. a pag. 47)	1	25-40	14.—	125.—
	2	40-80	15.—	135.—
Liriodendron tulipifera (<i>Tulipifero della Virginia</i>)	1	15-30	65.—	600.—
	2	30-60	80 —	750.—
	2	60-100	110 —	1000.—
	3	100-150	125 —	
Maclura aurantiaca (<i>Maclura</i>)	1	15-25	5 —	40.—
	1	25-40	7.—	60.—
	1	40-70	9.—	75 —
piantine fortissime	2-3	80-120	16.—	140.—



Piantine di latifoglie

Magnolia grandiflora (Magnolia sempreverde)

macrophylla

obovata

Soulangeana

tripetala

Yulan,

Mahonia Aquifolium (Maonia)

Mahonia japonica (Maonia del Giappone)

Melia azedarach (Lillà delle Indie)

Morus alba (Gelso comune)

Paliurus aculeatus (Marruca, Spino cervino)

Paulownia imperialis (Paulonia)

Periploca graeca

Pittosporum Tobira (Pittosporo)

Platanus orientalis (Platano)

Populus alba (Gattice)

Populus canadensis (Pioppo del Canadà)

Populus nigra var. italica (Pioppo cipressino)

Prunus avium sylvest., Vedere Ciliegio selvatico a pag. 9

Prunus Laurocerasus (Lauro regio)

Prunus Lusitanica (Lauro del Portogallo)

Punica granatum (Melograno)

Quercus Cerris (Cerro)

Quercus Ilex (Leccio, Elce)

Quercus pedunculata (Quercia comune)

Quercus americana rubra (Quercia americana foglie rosse)

Quercus suber (Sughera)

Rhodotypus kerrioides, vedi cespugli a pag. 45

Rhus cotinus (Albero della nebbia, Scotano)

Robinia pseudacacia (Acacia comune, A. Spinosa)

Età anni	Altezza cm.	LIRE ITALIANE	
		per 100	per 1000
1	seme	30.—	270.—
2	seme	40.—	380.—
1	seme	50.—	
1	seme	70.—	
2	seme	90.—	
1	seme	60.—	
1	seme	50.—	
1	seme	60.—	
2	zolla	90.—	
1	seme	24.—	210.—
2	seme	28.—	260.—
1	seme	20.—	180.—
2	seme	25.—	220.—
1	30-70	25.—	220.—
1	25-50	5.—	45.—
1	50-80	7.50	60.—
1	80-120	12.—	100.—
1	20-40	5.50	45.—
2	40-80	8 —	60.—
1	seme	22.—	200.—
1	10-15	24.—	225 —
1	15-25	30.—	280.—
1	30-60	8.—	70.—
1	60-100	18.—	160.—
2	100-150	22.—	200.—
1	seme	28.—	225.—
2	zolla	50.—	460 —
1	30-50	20.—	180.—
2	50-100	25.—	225 —
1	15-35	32.—	290.—
2	35-60	38.—	350.—
1	15-30	20.—	180.—
1	zolla	40.—	350.—
2	30-60	50 —	450.—
1	15-25	15.—	130.—
2	30-70	20.—	175.—
1	15-30	32.—	290.—
2	30-50	35.—	325.—
2	50-70	40.—	370.—
1	20-35	30.—	270.—
1	30-60	22.—	190.—
2	60-100	26.—	240.—
1	30-60	3.50	28.—
1	60-100	5.50	50 —
1	100-150	10.—	80.—
1	150-200	20.—	180 —



Piantine di latifoglie

Rosa canina (<i>Rosa delle siepi</i>)	diametro mm. 2-3
per portamento dei rosai	» » 3-5
	» » 5-8

Salisburia adiantifolia, ved. Ginkgo a pag. 70

Sophora japonica (*Sofora*)

Spartium junceum (*Ginestra di Spagna*)

Staphyllea pinnata

Sterculia platanifolia

Symphoricarpus racemosus (*Pianta delle Perle*)

Syringa vulgaris (*Serenella, Lillà*)

Tamarix gallica (*Tamerici*) barbatelle

Tecoma radicans (*Trombette rosse*)

Tilia argentea (*Tilio argentato*)

platyphyllos

Ulmus americana (*Olmo americano*)

Ulmus campestris (*Olmo comune*)

OLMO SIBERANSALONI

Viburnum Tinus (*Lentaggine*)

Virgilia lutea

Wistaria chinensis (*Glicine a fiore blu*)

» » var. *alba* (*Glicine a fiore bianco*)

» » *frutescens*

Wistaria multijuga (*Glicine del Giappone*)

Età anni	Altezza cm.	LIRE ITALIANE	
		per 100	per 1000
1		9.—	80.—
1		15.—	135.—
1		22.—	200.—
1	30-50	20.—	190.—
1	50-80	24.—	220.—
1	40-80	20.—	180.—
2	80-120	25.—	230.—
2	20-50	28.—	260.—
1	seme	25.—	230.—
1	30-50	20.—	180.—
1	50-100	27.—	240.—
1	10-25	24.—	220.—
2	50-80	26.—	240.—
2	80-120	30.—	275.—
1	40-70	40.—	375.—
2	70-120	50.—	450.—
1	seme	40.—	375.—
1	30-50	20.—	185.—
1	50-80	25.—	225.—
1	30-50	22.—	200.—
1	50-80	26.—	230.—
1	25-50	12.—	100.—
1	50-80	14.—	120.—
1	25-50	8.—	75.—
1	50-80	16.—	140.—
2	80-120	20.—	180.—
2	120-160	25.—	220.—
1	30-70	35.—	330.—
2	80-150	40.—	380.—
2	seme	40.—	370.—
2	40-70	50.—	
1	seme	70.—	
1	seme	90.—	
1	seme	60.—	
1	seme	150.—	

TALEE DA BARBATELLAIO PER ASSESTAMENTO DI TERRENI FRANOSI, PER VIVAI, ecc.

	LIRE ITALIANE		
	per 100	per 1000	per 10.000
ALNUS glutinosa (<i>Ontano nero</i>)	6.—	50.—	450.—
ALNUS cordata (<i>O. napoletano</i>)	7.—	60.—	550.—
POPULUS canadensis (<i>Pioppo del Canada</i>)	7.—	60.—	500.—
POPULUS Nigra var. <i>Italica</i> (<i>Pioppo piramidale</i>)	7.—	60.—	500.—
POPULUS alba (<i>Gattice, Alberaccio</i>)	7.—	60.—	500.—
SALIX purpurea (<i>Salcio rosso dei fiumi</i>)	6.—	50.—	450.—
SALIX viminalis (<i>Salcio da vimini</i>)	7.—	60.—	550.—
TAMARIX gallica (<i>Tamerice</i>)	6.—	50.—	450.—

Per quantitativi oltre 10.000, prezzi a richiesta



Visitate il nostro negozio!!



nel centro di
BOLOGNA

(PIAZZA V. EMANUELE)
VIA PIGNATTARI, 3
TELEFONO 25-952



Sementi

~

Piante

~

Insetticidi

~

Concimi

~

Attrezzi

per
giardinaggio
ecc.



STABILIMENTO ORTOFRUTTICOLO FORESTALE ARTURO ANSALONI - BOLOGNA **77**

Sementi da orto

I buoni ortaggi si ottengono dalle buone sementi. La nostra casa che già tanti consensi ha ottenuto nel campo della frutticoltura e dell'orticoltura in genere non poteva disinteressarsi di questa importante branca. Abbiamo istituito dei vasti campi per la sperimentazione degli ortaggi di ogni specie e per la produzione delle sementi elette ed abbiamo organizzato anche un grandioso negozio nel centro della città per la distribuzione delle sementi stesse ai coltivatori. Oggi la nostra casa è una delle più importanti distributrici di semi di ortaggi della regione, conosciutissima sia nei grandi orti che producono gli ortaggi per la città sia nell'ampia cerchia dei piccoli orticelli famigliari.

Acetosa

(*Rumex acetosa*). Si semina in piena terra dal marzo all'agosto, su file distanti 25 cm. l'una dall'altra. Si diradano poi le piantine lasciando fra loro una distanza di cm. 15-20.

— a foglie larghe.

1 Kg. L. 4,—; 100 gr. L. 0,75

Arachide

(*Arachis hypogaea*). Si semina in primavera in terra leggera e profonda, prospera bene nei climi caldi e non sempre resiste nei climi temperati.

— comune.

1 Kg. L. 7,50; 100 gr. L. 1,—

Anguria

(*Cucurbita citrullus*). L'Anguria si coltiva come i Poponi in pieno campo, è di facile coltivazione. Nei climi temperati si semina in aprile per avere il prodotto in luglio-agosto.

— di Romagna; polpa rossa eccellente.

1 Kg. L. 45,—; 100 gr. L. 5,—; 10 gr. L. 1,—

Asparagio

(*Asparagus officinalis*). Si semina in primavera dopo aver tenuto a bagno i semi per circa 24 ore. Dalle semine fatte in primavera si possono avere "zampe" per l'autunno dell'anno stesso.

— **Precoce d'Argenteuil**. Eccellente varietà precoce molto diffusa, produce turioni grossi, squisiti.

Originale 1 Kg. L. 28,—; 100 gr. L. 3,—
Prod. locale 1 Kg. L. 20,—; 100 gr. L. 2,50

— **Colossal di Conner**. Ottima varietà a turione grosso, molto produttiva.

1 Kg. L. 35,—; 100 gr. L. 4,—

Barbabietola

(*Beta vulgaris*). Si semina in marzo-aprile in piena terra avendo cura di diradare le piantine lasciandole alla distanza di 15 cm. per lato. Occorrono circa 150 gr. di semi per ogni 100 mq. di terreno.

— **rossa piatta d'Egitto**. Varietà precoce che produce squisite radici rotonde di un bel colore rosso-sangue.

1 Kg. L. 20,—; 100 gr. L. 2,50

— **nera di Milano**. Varietà precoce di un bel colore rosso-scuro, ottima sia per colture industriali che per piccoli orti.

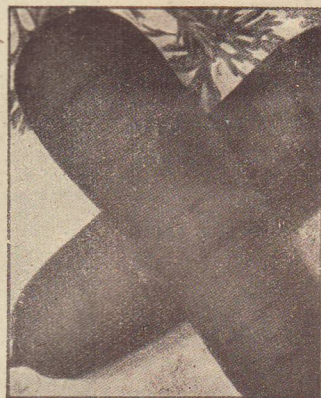
1 Kg. L. 30,—; 100 gr. L. 4,—



Barbabietola rossa piatta d'Egitto



Asparagio precoce d'Argenteuil



Carota mezza lunga di Nantes



Basilico

(Ocimum Basilicum). Pianta dei Paesi caldi, si semina in cassette nel mese di marzo o aprile e si trapiantano in maggio le piantine in piena terra a distanza di 20 cm. l'una dall'altra.

— **a foglia di Lattuga.** Produce foglie ampie, bollose di un sapore aromatico delizioso.

100 gr. L. 6,—; 10 gr. L. 0,75

— **fine verde.**

100 gr. L. 6,—; 10 gr. L. 0,75

Bietta o Erbetta

(Beta cycia). Si semina a file distanti 40-50 cm. l'una dall'altra, dal marzo al luglio, scegliendo terreno leggero e ben concimato.

— **a coste argentate.** Ottima varietà produttiva, produce eccellenti coste argentate.

1 Kg. L. 25,—; 100 gr. L. 3,—

Borraggine

(Borrago officinalis). Si semina a spaglio dal marzo al luglio in terreno ben lavorato. Una volta seminata si riproduce spontaneamente.

— **ufficiale.**

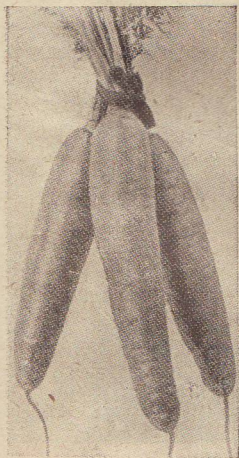
100 gr. L. 8,—; 10 gr. L. 1,—

Carciofo

(Cynaria scolymus). Il carciofo si moltiplica per seme e per separazione dei germogli basali, detti carducci o cardonetti. La semina si effettua in febbraio-marzo in terreno esposto al sole e si mettono poi a dimora le piantine nel maggio, avendo cura di scegliere terra profonda e fresca.

— **violetto Bolognese.** Ottima varietà precoce e produttiva; in virtù di tali pregi è molto apprezzata sui mercati e sempre ben quotata. E' la varietà largamente coltivata sui colli bolognesi.

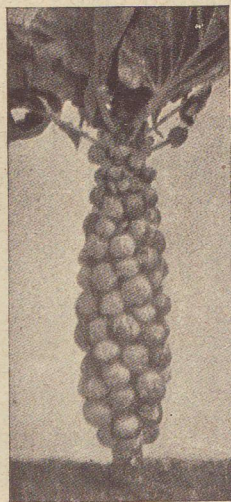
1 Kg. L. 40,—; 100 gr. L. 5,—



**Carota
mezza
lunga di
Amster-
dam**



Cavoloverza riccia d'Asti



**Cavolo
di
Bruxelles
a
germogli**

Capperi

(Capparis spinosa). Il Cappero si coltiva con utile solo nei climi caldi e secchi. Si semina in primavera in terriccio. Prospera bene aggrappato ai muri.

— **spinoso.**

100 gr. L. 8,—; 10 gr. L. 1,50

Cardo

(Cynaria cardunculus). Si semina da marzo a maggio in apposite buche bene concimate, distanti l'una dall'altra circa un metro, mettendo 4-5 semi per buca, lasciando poi una piantina ogni posta. Verso l'autunno, quando le piante avranno raggiunto notevole sviluppo, si legano in fasci le foglie di ogni pianta e si rincalzano con terra il più possibile per ottenere l'imbianchimento.

— **grosso di Romagna.** Estesamente coltivato in Romagna per le sue voluminose foglie carnose, completamente senza spine.

1 Kg. L. 30,—; 100 gr. L. 4,—

— **nostrano Bolognese.** Eccellente varietà locale, produce foglie piccole di un sapore squisito, completamente senza spine.

1 Kg. L. 25,—; 100 gr. L. 3,—

Carota

(Daucus Carota). Si semina a file oppure alla volata dalla fine di febbraio a tutto luglio, avendo cura di diradare le piante dove risultassero troppo fitte.

— **mezza lunga di Nantes.** Buona varietà precoce, produce radici di forma cilindrica di un bel colore rosso. Si conserva bene anche durante l'inverno.

1 Kg. L. 30,—; 100 gr. L. 4,—

— **rossa mezza lunga di Amsterdam.** Varietà precoce, adatta per le semine estive. Forma radici cilindriche di un bel colore rosso scarlatto.

1 Kg. L. 40,—; 100 gr. L. 5,—; 25 gr. L. 1,5



Cavolo Broccolo

(Brassica oleracea Botrytis). Si semina dall'aprile al giugno e si trapiantano le piantine a dimora alla distanza di 50 cm. da pianta a pianta.

- **precoce di Verona.** Forma rapidamente infiorescenza voluminosa, bianca, di lunga conservazione.
1 Kg. L. 90,—; 100 gr. L. 12,—; 25 gr. L. 4,—
- **tardivo di Verona.** Varietà resistente al freddo.
1 Kg. L. 90,—; 100 gr. L. 9,—; 25 gr. L. 2,75
- **ramoso "Adria".** (Cime di Rapa).
1 Kg. L. 25,—; 100 gr. L. 3,—; 25 gr. L. 1,—

Cavolo Cappuccio

(Brassica oleracea capitata). Si semina in marzo-aprile in luogo ben riparato dal freddo e si trapiantano le piantine quando queste avranno raggiunto lo sviluppo di 6-8 foglie. Si trapiantano poi alla distanza di 50 cm. per lato.

- **"Cuor di bue".** Varietà precoce, vigorosa e produttiva; forma testa conica e dura, consigliabile per le grandi colture in pieno campo. Per la sua rusticità non richiede speciali cure.
1 Kg. L. 45,—; 100 gr. L. 5,—; 25 gr. L. 1,50
- **d'Olanda a gambo corto.** Forma una palla voluminosa rotonda, un po' schiacciata. Varietà resistente ai freddi ed ai trasporti. Per tali suoi pregi è indicata per colture industriali.
1 Kg. L. 45,—; 100 gr. L. 5,—; 25 gr. L. 2,—
- **grosso di Brunswick.** Varietà mezza precoce, forma rapidamente palla dura e compatta, molto voluminosa. Adatta per esportazione.
1 Kg. L. 45,—; 100 gr. L. 6,—; 25 gr. L. 2,—
- **quintale tardivo.** Buona varietà, rustica, produce palle voluminose, adatto per la produzione autunnale.
1 Kg. L. 45,—; 100 gr. L. 5,—; 25 gr. L. 1,50

Cavolo Cinese

CAVOLO CINESE (Brassica chinensis). Ottimo ortaggio di recente introduzione. Si semina dal giugno al settembre in posizione esposta al sole

e si avrà il prodotto pronto appena 5-6 settimane dalla semina. Si consuma in minestra o in insalata. —

100 gr. L. 10,—; 25 gr. L. 3,—

Cavolo Fiore

(Brassica oleracea Botrytis). Si semina dall'aprile al giugno, a seconda delle varietà, precoci o tardive, che rispettivamente danno prodotto dall'autunno alla primavera. Per anticipare la raccolta, per le varietà precoci, si può seminare anche sotto vetro.

- **precoce di Toscana.** Varietà rustica che forma rapidamente palla bianca, dura; si adatta benissimo alla nostra zona producendo infallibilmente molto presto.
1 Kg. L. 200,—; 100 gr. L. 25,—; 25 gr. L. 7,—
- **precoce di Jesi.** Questa varietà è stata ottenuta da una selezione del "precoce di Erfurt". Forma palla voluminosa conica e serrata. E' coltivata in molte parti d'Italia; specialmente nelle Marche è oggetto di coltivazione su larga scala ed alimenta una buona corrente di esportazione.
1 Kg. L. 190,—; 100 gr. L. 22,—; 25 gr. L. 7,—

Cavolo Nero

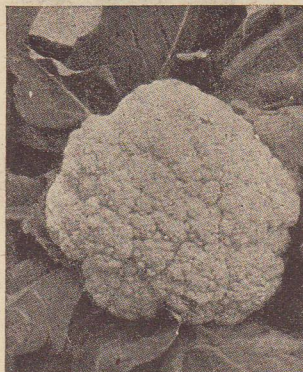
(Brassica oleracea Gongylodes). Si semina generalmente dal maggio al giugno e si trapiantano le piantine dopo circa 4 settimane, alla distanza di cm. 30 da pianta a pianta.

- **Cavolo nero a foglie riccie.**
1 Kg. L. 80,—; 25 gr. L. 9,—; 100 gr. L. 3,—

Cavolo di Bruxelles

Si semina dal marzo al maggio in semenzaio, in luogo soleggiato e si trapiantano le piantine quando hanno sviluppato 6-8 foglie, tenendo una distanza di 40-50 cm. da pianta a pianta.

- **Cavolo di Bruxelles mezzo alto.** Raggiunge l'altezza di circa 50-60 cm. producendo numerose rosette rotonde. E' rustico, molto produttivo.
1 Kg. L. 45,—; 100 gr. L. 6,—; 25 gr. L. 2,—



Cavolfiore precoce di Toscana



Cavolo cappuccio di Brunswick



Cipolla bianca rotonda



Cavolo Verza

(*Brassica oleracea bullata*). Si semina dal gennaio al marzo, in luogo riparato per le varietà precocissime; la seconda semina si fa in aprile e l'ultima verso giugno per le varietà tardive. Il trapianto si eseguisce quando le piante avranno raggiunto lo sviluppo di 6-8 foglie, ponendole alla distanza di 50 cm. per lato.

- **quarantina d'Asti.** Precoce ed ottima varietà, forma rapidamente palla riccia e dura. E' una delle prime ad essere pronta per la vendita.
1 Kg. L. 50,—; 100 gr. L. 6,—; 25 gr. L. 2,—
- **quarantina Padovana.** Varietà precoce di facile coltivazione, forma testa schiacciata, molto resistente ai freddi.
1 Kg. L. 45,—; 100 gr. L. 5,—; 25 gr. L. 1,50
- **di Vertus.** Fra le varietà tardive, questa si può definire la migliore, perchè produttiva e resistente ai freddi del nostro clima.
1 Kg. L. 35,—; 100 gr. L. 4,—; 25 gr. L. 1,50
- **riccia di Piacenza.** Buona varietà mezza precoce, resistentissima ai geli, produce teste di media grossezza con foglie bullose. E' adatta per colture industriali.
1 Kg. L. 40,—; 100 gr. L. 5,—; 25 gr. L. 1,50
- **grossa Lodigiana.** Tardiva, rustica, molto resistente ai freddi.
1 Kg. L. 35,—; 100 gr. L. 4,—; 25 gr. L. 1,50
- **precoce d'Ulma.** Eccellente varietà precocissima. Forma palla rotonda di media grossezza con foglie riccie.

1 Kg. L. 30,—; 100 gr. L. 4,—

Cavolo Rapa

(*Brassica caulorapa*). Si semina dal marzo al maggio in semenzaio e si trapiantano le piantine su file alla distanza di cm. 20/30 l'una dall'altra.

- **violetto precoce.**
1 Kg. L. 30,—; 100 gr. L. 4,—
- **bianco precoce.**
1 Kg. L. 25,—; 100 gr. L. 3,—



Cicoria rossa di Treviso



Cicoria bionda a cappuccio



Endivia riccia di Pancalieri

Cetriolo

(*Cucumis sativus*). Di solito si seminano in marzo-aprile, in terreno ben concimato e bene esposto al sole, in buche distanti 50 centimetri da fila a fila. Per avere abbondante produzione si rende necessario mozzare le diramazioni che si snodano dal ceppo.

- **piccolo verde di Parigi.** Varietà rustica, vigorosa e produttiva, adatta per colture industriali.
1 Kg. L. 35,—; 100 gr. L. 4,—
- **mezzo lungo verde.** Buona varietà vigorosa e fertile molto adatta per primizie e colture industriali. I frutti sono lunghi, un po' spinosi, di un colore verde scuro.
1 Kg. L. 30,—; 100 gr. L. 3,50

Cicoria (Radicchio)

(*Cichorium intybus*). La semina delle Cicorie (Radicchio) si può fare dalla primavera all'autunno in terreno ben preparato e ben concimato.

- **comune da taglio.** Produce foglie lunghe, tenere, di un bel colore verde chiaro. Si adatta ad essere continuamente tagliata.
1 Kg. L. 16,—; 100 gr. L. 2,—
- **rossa di Treviso.** Magnifica varietà di Radicchio a fogliame rosso scuro, adatta alla forzatura. E' molto apprezzato durante l'inverno quando scarseggiano gli altri erbaggi.
1 Kg. L. 25,—; 100 gr. L. 3,—
- **variegata di Castelfranco.** Varietà che si presta benissimo alla forzatura, produce foglie di un bel colore bianco-roseo di gusto squisito.
1 Kg. L. 25,—; 100 gr. L. 3,—
- **verde a foglie larghe "Grumolo".** Produce foglie verdi, ampie e tenere, non è amara ed è adatta per i germogli.
1 Kg. L. 18,—; 100 gr. L. 2,50
- **a grosse radici di Magdeburgo.** Produce ottime radici bianche, tenere e foglie eccellenti.
1 Kg. L. 18,—; 100 gr. L. 2,50



Cicoria (Radicchio) (seguito)

- **a grosse radici di Bruxelles.** Sviluppa radici grosse, lunghe ed un cespo biondo, squisito per insalata.
1 Kg. L. 18,—; 100 gr. L. 2,50
- **bionda a cuore d'oro di Milano.** (Radicchio a cappuccio bianco). Forma un cespo voluminoso di un bel colore giallo, molto apprezzato sui mercati locali.
1 Kg. L. 20,—; 100 gr. L. 2,50
- **asparagio di Catalogna** (Punterelle). Produce un cespo di foglie-dentellate, si consumano le coste quando sono ancora tenere.
1 Kg. L. 28,—; 100 gr. L. 3,50

Cipolla

- (Allium cepa). La semina si effettua in terreno ben concimato, nella primavera. Si trapiantano le piantine verso il mese di maggio-giugno, per avere il prodotto in principio dell'autunno.
- **bianca di Barletta.** Precocissima, forma rapidamente un bulbo piccolo, dolce e tenero, adatto per la conservazione sott'aceto.
1 Kg. L. 40,—; 100 gr. L. 5,—
 - **bianca di Romagna.** E' la varietà maggiormente coltivata in Romagna, produce bulbi grossi, piatti, di un bel colore giallo-paglierino. Adatta per la esportazione.
1 Kg. L. 35,—; 100 gr. L. 4,—
 - **rossa di Firenze.** Forma un bulbo grosso, piatto, saporito. Si conserva facilmente.
1 Kg. L. 45,—; 100 gr. L. 5,—
 - **di Como per sott'aceti.** Ottima varietà a bulbo giallo appiattito indicatissima per la conservazione sotto aceto.
1 Kg. L. 55,—; 100 gr. L. 6,—
 - **gialla di Parma.** Varietà a bulbo grosso di un bel colore giallo ramato. E' molto redditizia e si presta bene per esportazione.
1 Kg. L. 60,—; 100 gr. L. 7,—
 - **rossa lunga.** Produce bulbo periforme di colore rosso-viola.
1 Kg. L. 55,—; 100 gr. L. 6,—

Endivia

(Cichorium Endivia). Si semina dall'aprile al settembre, sia a righe che a spaglio. Se a righe osservare la distanza di cm. 30 da fila a fila.

- **riccia di Pancalieri.** Varietà che raggiunge grandi dimensioni, forma rapidamente un cespo che imbianchisce quasi naturalmente con foglie riccie.
1 Kg. L. 25,—; 100 gr. L. 3,—
- **finissima d'Italia.** Adatta per la semina in primavera, forma cespi voluminosi con foglie riccie.
1 Kg. L. 35,—; 100 gr. L. 4,—
- **riccia a cuore d'oro.** Vigorosa, cespo serrato con foglie dorate, adatta per ortolani
1 Kg. L. 40,—; 100 gr. L. 4,—
- **scariola bionda.** Forma cespi di un bel colore biondo, estesamente coltivata dagli ortolani per la bellezza e bontà del prodotto.
1 Kg. L. 25,—; 100 gr. L. 3,—
- **scariola verde.** Buona varietà rustica, molto ricercata sui mercati, forma un cespo voluminoso, di un bel colore verde chiaro.
1 Kg. L. 20,—; 100 gr. L. 2,50
- **scariola a foglie di lattuga.** Magnifica varietà adatta per il consumo invernale. Forma rapidamente un cespo biondo con foglie tenerissime.
1 Kg. L. 30,—; 100 gr. L. 4,—

Fagiolo

(Phaseolus vulgaris). Si seminano dall'aprile in poi fino all'agosto in terreno leggero ben concimato con letame bene maturo, in posizione bene esposta al sole. Si semina su file distanti 70-80 cm. per le varietà rampicanti e cm. 40-50 per le varietà basse, avendo cura di rincalzare bene le piante e dopo circa tre settimane somministrare una concimazione con nitrato di Soda o di Calcio per favorire lo sviluppo delle piante.

NANI MANGIATUTTO O PER CORNETTI.

- **Cento per uno** (grano piccolo giallo). Varietà vigorosa e rustica, produce abbondanti baccelli carnosì e lunghi. Si adatta anche per semine estive.
1 Kg. L. 5,—; 100 gr. L. 1,—



Fagiolo rampicante Bobis



NANI MANGIATUTTO O PER CORNETTI.

- **Della Vigna** (grano lungo giallo chiaro). E' una delle migliori varietà per la raccolta dei fagiolini. Produce abbondanti baccelli lunghi di un bel colore verde chiaro.
1 Kg. L. 5,—; 100 gr. L. 1,—
- **Supermetis** (grano bianco violaceo). Rustico e molto produttivo, i suoi baccelli lunghi completamente senza filo sono molto apprezzati.
1 Kg. L. 6,—; 100 gr. L. 1,—
- **Imperatore di Russia.** (grano lungo marmorato). Varietà rustica e precoce, adatta sia per piccole che per grandi colture.
1 Kg. L. 5,—; 100 gr. L. 1,—
- **Metis o Abbondanza** (grano bianco e nero). Impiegato nelle grandi colture, resiste bene alla siccità e produce abbondanti baccelli verdi senza filo.
1 Kg. L. 4,—; 100 gr. L. 0,60
- **Metis degli Alleati** (grano bianco e giallo). Pianta rustica, produce abbondanti baccelli lunghi, sottili, completamente senza filo.
1 Kg. L. 6,—; 100 gr. L. 1,—
- **Incomparabile** (grano bianco o nero).
1 Kg. L. 6,—; 100 gr. L. 1,—
- **Metis Marocchini** (grano bianco e caffè-latte). Eccellente varietà produttiva, rustica, sviluppa baccelli lunghi, verdi e senza filo.
1 Kg. L. 6,—; 100 gr. L. 1,—
- **Meraviglia di Parigi** (grano grigio striato). Ottima varietà vigorosa e produttiva. Adatta per semine estive, producendo baccelli lunghi senza filo.
1 Kg. L. 6,—; 100 gr. L. 1,—
- **nero precoce del Belgio** (grano lungo, nero). Varietà precocissima, produce abbondanti cornetti senza filo, di ottimo sapore. Si presta bene per semine estive.
1 Kg. L. 6,—; 100 gr. L. 1,—

NANI DA SGUSCIARE.

- **Borlotto nano di Praga** (grano marmorizzato). Eccellente varietà a baccello rosso, molto apprezzato sui mercati.
1 Kg. L. 5,—; 100 gr. L. 0,75
- **dall'occhio** (grano rotondo paglierino). Questa specie è la più estesamente coltivata per il prodotto secco. Si coltiva spesso in consociazione al frumentone, resiste bene alla siccità ed è molto produttivo.
1 Kg. L. 4,—; 100 gr. L. 0,75
- **Rene di Gallo** (grano rosso-scuio piatto). Varietà rustica e vigorosa, produce abbondanti baccelli verdi.
1 Kg. L. 5,—; 100 gr. L. 0,75
- **Canellino di Romagna** (grano bianco lungo). Ottima varietà sia per il prodotto verde che secco. Prospera bene nei terreni freschi, producendo abbondantemente.
1 Kg. L. 5,—; 100 gr. L. 0,75
- **Saluggia** (Dente di Vecchia). (grano piatto marmorizzato). Buona varietà, sia per il prodotto verde che secco.
1 Kg. L. 5,—; 100 gr. L. 0,75

RAMPICANTI PER CORNETTI.

- Bobis** (Burro) (grano bianco). Questa varietà precoce si può definire la migliore per la produzione dei cornetti. La pianta raggiunge l'altezza di m.

1,80-2 e si copre di teneri fagiolini completamente senza filo, sempre ricercati su tutti i mercati.

1 Kg. L. 10,—; 100 gr. L. 1,50

- **Fenomeno** (grano bianco lungo). Produce ottimi baccelli lunghi, tondi e teneri, completamente senza filo. Resiste alla siccità ed è indicato per grandi colture.

1 Kg. L. 7,—; 100 gr. L. 1,—

- S. Fiacre** (grano caffè-latte). Buona varietà precoce, produce baccelli lunghi, riuniti a grappoli. Molto produttiva.

1 Kg. L. 7,—; 100 gr. L. 1,—

Meraviglia di Venezia (grano tondo bianco).

1 Kg. L. 7,—; 100 gr. L. 1,—

- **Burro d'Algeri** (grano nero rotondo). Produce ottimi baccelli gialli, carnosi e teneri, senza filo.

1 Kg. L. 5,—; 100 gr. L. 0,75

- **Meraviglia di Venezia.** (Grano nero). Varietà produttiva a baccelli gialli larghi e carnosi.

1 Kg. L. 5,—; 100 gr. L. 0,75

RAMPICANTI DA SGUSCIARE.

- **Borlotto da sgusciare** (grano screziato di rosso). Varietà produttiva e rustica a baccelli striati di rosso, molto apprezzati sui mercati emiliani.

1 Kg. L. 6,—; 100 gr. L. 0,75

- **Valsesia** (grano caffè-latte screziato). Buona varietà produttiva, si presta bene anche per il prodotto verde.

100 gr. L. 5,—; 10 gr. L. 0,75

Fava

(Vicia faba). Si semina subito dopo finito l'inverno e cioè in febbraio-marzo ed anche prima nei climi temperati per avere il prodotto in primavera. La seminazione si effettua su file distanti 50 cm. Molto utile è la rincalzatura delle piante e la mozzatura al momento della fioritura; questa operazione favorirà la produzione e rafforzerà la pianta.

- **di Siviglia** Produce abbondantemente baccelli lunghi cm. 20-25. Varietà molto indicata per primizia.

1 Kg. L. 3,—; 100 gr. L. 0,50

Finocchio

(Foeniculum dulce). Si semina in primavera per avere il prodotto durante l'estate e in luglio-agosto se si vuole il prodotto verso l'autunno. Si semina su file distanti cm. 40-50 l'una dall'altra in terreno ben concimato e profondo. La cura più importante consiste nel diradamento, nel lasciare cioè una distanza di 15 cm. fra pianta e pianta.

- **dolce di Firenze.** Produce frutti di media grossezza di un buon sapore dolce aromatico.

1 Kg. L. 30,—; 100 gr. L. 3,50

- **grosso di Napoli.** Frutto voluminoso, bianco, estesamente coltivato nel Meridionale.

1 Kg. L. 25,—; 100 gr. L. 3,—



Lattughe a cappuccio

— Le lattughe esigono terreno fresco e ben concimato. Si seminano in più epoche a seconda delle varietà e si trapiantano un mese dopo la semina mettendole su file distanti 25-30 cm. l'una dall'altra. Il semenzaio richiede abbondanti e frequenti annaffiature ed è consigliabile coprire il terreno con paglia per mantenere l'umidità costante nel terreno necessaria alla buona germinazione dei semi.

— **Regina di maggio.** Varietà precoce; forma palla rotonda, voluminosa, con foglie bianche. Ottima per ortolani.

1 Kg. L. 30,—; 100 gr. L. 4,—

— **bionda " La Moda ".** Rustica, produce palla voluminosa e rotonda, molto indicata per colture industriali.

1 Kg. L. 40,—; 100 gr. L. 5,—; 25 gr. L. 1,75

— **Meraviglia delle 4 stagioni.** Specie vigorosa e primaticcia, produce palla rotonda di un colore rosso scuro.

1 Kg. L. 30,—; 100 gr. L. 4,—; 25 gr. L. 1,50

— **Batavia bionda.** Varietà tardiva poco esigente, forma cespi voluminosi leggermente tinti di rosso ai bordi delle foglie.

1 Kg. L. 30,—; 100 gr. L. 4,—; 25 gr. L. 1,50

— **cavolo di Napoli.** Varietà rustica, forma testa enorme leggermente depressa, le foglie sono un po' ondulate di un bel colore verde pallido.

1 Kg. L. 30,—; 100 gr. L. 4,—; 25 gr. L. 1,50

— **Pallone Buogival (Lattugone).** Eccellente varietà voluminosa, adatta per ortolani.

1 Kg. L. 30,—; 100 gr. L. 4,—; 25 gr. L. 1,50

LATTUGHE ROMANE:

— **bionda degli ortolani.** Forma cappuccio grosso ed allungato che s'incappuccia da sè, di un colore biondo oro.

1 Kg. L. 30,—; 100 gr. L. 4,—; 25 gr. L. 1,50

— **verde degli ortolani.** Sviluppa teste voluminose e serrate. E' una delle migliori varietà, adatta per colture industriali.

1 Kg. L. 30,—; 100 gr. L. 4,—; 25 gr. L. 1,50



Lattuga Romana degli ortolani



Lattuga Regina di Maggio



Lattuga Romana d'inverno

LATTUGHE DA TAGLIO:

— **lattughino a foglie lisce.** Varietà precocissima a foglie bionde lisce.

1 Kg. L. 30,—; 100 gr. L. 4,—; 25 gr. L. 1,50

— **lattughino a foglie riccie.** Foglie riccie di un colore biondo oro.

1 Kg. L. 30,—; 100 gr. L. 4,—; 25 gr. L. 1,50

Melanzana

(Solanum Melongena). Si usa seminarla dal febbraio all'aprile in letto caldo e si trapiantano le piantine dopo circa 6 settimane in terreno ben preparato su file distanti 50 cm. l'una dall'altra. Per ottenere frutti voluminosi è necessario lasciarne su ogni pianta non più di 4-5.

— **lunga violetta.** Frutto lungo circa cm. 20-30, di un colore violetto scuro. Varietà precoce adatta per esportazione.

1 Kg. L. 60,—; 100 gr. L. 8,—; 25 gr. L. 2,50

Melone

(Cucumis Melo). Si semina in terreno ben lavorato concimato e profondo, dall'aprile al maggio, in buche profonde cm. 30, distanti circa cm. 100 per lato, mettendo ogni buca 3-4 semi. Per le colture di primizie la semina si effettua in febbraio in cassoni separati, entro vasetti o celle speciali.

— **Ananas d'America.** Buccia verde, forma sferica di media grossezza.

1 Kg. L. 60,—; 100 gr. L. 7,—; 25 gr. L. 2,—

— **rampicante.** Frutti a forma ovale, buccia e polpa verde, di sapore squisito.

1 Kg. L. 50,—; 100 gr. L. 6,—; 25 gr. L. 2,—

— **retato degli ortolani.** Frutto rotondo, buccia retata e polpa gialla, dolce.

1 Kg. L. 50,—; 100 gr. L. 6,—; 25 gr. L. 2,—

— **contalupo Prescott.** Produce frutti voluminosi a polpa fine, delicatissima.

1 Kg. L. 60,—; 100 gr. L. 7,—; 25 gr. L. 2,50



Patate per semina (originali selezionate)

Varietà:

— **Hochzucht** ". Buonissima varietà precoce a tubero lungo e pasta gialla. E' considerata una delle migliori varietà sia per esportazione che per alimentare i nostri mercati locali.

100 Kg. L. 140,—

— **Bohm Allerfrühste** ". Varietà precoce a tubero grosso, rotondo a pasta gialla. Si adatta ai climi più svariati.

100 Kg. L. 140,—

— **Bintje** ". Tubero grosso a forma ovale. Questa varietà è adatta ai nostri climi e produce abbondantemente.

100 Kg. L. 140,—

Peperone

(Capsicum annus). Si seminano dal marzo all'aprile in terreno ben preparato, tenendo costantemente il terreno umido durante la germinazione. Si trapiantano le piantine quando avranno raggiunto la altezza di 15-20 cm. in posizione soleggiata ad una distanza di cm. 40 da pianta a pianta.

— **piccolo lungo di Cajenna**. Frutto lungo 8-10 cm. di sapore piccante, adatto per la conservazione sott'aceto.

1 Kg. L. 40,—; 100 gr. L. 5,—; 25 gr. L. 1,50

— **lungo dolce**. Frutti lunghi 8 cm. di sapore dolce. Adattissimo per sottaceti.

1 Kg. L. 45,—; 100 gr. L. 6,—; 25 gr. L. 2,—

— **piccolo precoce quadrato**. E' una delle varietà migliori per la conservazione sott'aceto, non è piccante ed è ricercata su tutti i mercati.

1 Kg. L. 60,—; 100 gr. L. 7,—; 25 gr. L. 2,50

— **grosso quadrato d'Asti**. Produce frutti voluminosi di forma quadrata a polpa spessa e dolce.

1 Kg. L. 70,—; 100 gr. L. 8,—; 25 gr. L. 3,—

Pisello

(Pisum sativum). Si seminano dall'ottobre al giugno in terreno ben lavorato e concimato. La semina si usa farla su file distanti cm. 60-70 per le varietà rampicanti e cm. 40-50 per le varietà basse.

— **rampicante " Nettuno "**. Altezza cm. 150-180. Ottima selezione che si adatta benissimo nei climi più svariati, produce abbondantemente baccelli lunghi 12-15 cm. contenenti 10-12 grani rotondi, grossi, di sapore dolce, squisito. Varietà apprezzata dai migliori ortolani, perchè riesce sempre a spuntare i prezzi più alti. Consigliamo questa varietà sia per piccole che per grandi colture.

1 Kg. L. 8,—; 100 gr. L. 1,—

— **rampicante Principe Alberto**. Altezza cm. 80-90. Buona varietà precoce, matura una decina di giorni prima di tutte le altre varietà; per questo suo pregio riesce sempre a spuntare buoni prezzi. Produce abbondanti baccelli verdi-chiari, con grani rotondi, di sapore dolce.

1 Kg. L. 6,—; 100 gr. L. 0,80

— **rampicante Senatore**. Altezza cm. 80. Varietà rustica che si adatta bene in tutti i terreni, produce abbondanti baccelli lunghi e pieni.

1 Kg. L. 6,—; 100 gr. L. 0,80

— **Vittoria rampicante**.

1 Kg. L. 6,—; 100 gr. L. 0,80

— **nano meraviglia d'America**. Altezza cm. 30-35. Buona varietà precoce, adatta per primizie, produce abbondanti baccelli verdi con 6-7 grani di sapore dolce

1 Kg. L. 5,—; 100 gr. L. 0,75

— **nano d'Annonay**. Altezza cm. 30. Varietà primaticcia e produttiva. Fornisce abbondanti baccelli, pieni, di un bel colore verde chiaro. Ottimo per colture industriali.

1 Kg. L. 6,—; 100 gr. L. 0,80

— **nano precoce di Provenza**. Altezza cm. 30. Eccellente varietà a baccelli lunghi, pieni, precoce, simile al precedente. Si presta benissimo per grandi colture.

1 Kg. L. 6,—; 100 gr. L. 0,80

— **Corno d'Oriente**. Varietà produttiva a baccelli lunghi e curvi.

1 Kg. L. 6,—; 100 gr. L. 0,80



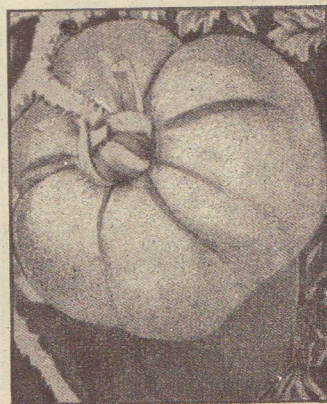
Pisello rampic. Princ. Alberto

Spett. Ditta A. Ansaloni,

Sono lieto manifestarvi la mia
soddisfazione per l'abbondante
produzione ottenuta dal Vostro
pisello "Nettuno,,

G. G.

Bologna, 25 maggio 1938



Pomodoro riccio di Parma



Pomodoro

(*Solanum Lycopersicum*). La semina si effettua da febbraio a marzo in letti caldi bene esposti al sole e si trapiantano le piantine mettendole alla distanza di cm. 60 da pianta a pianta. Per ottenere produzioni abbondanti occorre coltivarlo in terreno irrigabile.

- **precoce di Romagna.** Questa varietà precoce, matura 8-10 giorni prima di tutte le altre specie. Produce abbondantemente fino all'autunno frutti rotondi, di un colore rosso scarlato. Resiste alla siccità ed alle malattie; in virtù di questi suoi pregi consigliamo questa varietà per piccoli orti e per grandi colture da esportare e ciò per la resistenza ai lunghi viaggi.

1 Kg. L. 75,—; 100 gr. L. 8,—; 25 gr. L. 2,50

- **"Ponderosa".** Ottima varietà nuova, molto indicata per la produzione da tavola. Questa varietà produce frutti grossissimi con pochi semi.

100 gr. L. 8,—; 10 gr. L. 2,50

riccio di Parma. Varietà tardiva, resistente alle malattie, ottimo per grandi colture essendo adatto per la fabbricazione delle conserve.

1 Kg. L. 45,—; 100 gr. L. 6,—; 25 gr. L. 2,50

- **San Marzano.** Frutto a forma cilindrica, di colore rosso scarlato, polpa densa. Varietà ricercata per la fabbricazione delle conserve.

1 Kg. L. 30,—; 100 gr. L. 4,—; 25 gr. L. 1,50

- **Periforme.** Produce frutti a forma di pera, di un bel colore rosso, ottimi per la conservazione durante l'inverno. Resiste bene alla siccità e lo raccomandiamo anche per grandi colture.

1 Kg. L. 45,—; 100 gr. L. 6,—; 25 gr. L. 2,50

- **Re Umberto.**

1 Kg. L. 65,—; 100 gr. L. 7,50; 25 gr. L. 2,50

Porro

(*Allium Porrum*). Si semina in maggio-giugno e si trapiantano le piantine dopo circa un mese e mezzo dalla semina, mettendole alla distanza di cm. 30-40 da ogni lato.

- **grosso d'estate.** Varietà rustica e produttiva.

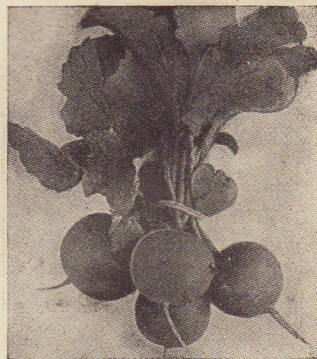
100 gr. L. 6,—; 25 gr. L. 2,—



Pezzemolo nostrano



Sedano Bolognese



Ravanello rotondo rosso quarantino

Prezzemolo

(*Apium Petroselinum*). Si semina a righe ed a spaglio durante tutta la bella stagione da marzo a settembre, in terreno bene concimato. Si dovrà avere cura di annaffiare abbondantemente, essendo questi semi di lentissima germinazione. Per avere il prodotto durante l'inverno occorre eseguire la semina in luogo bene esposto al sole, avendo cura di coprire il seminato con stuoie, quando il freddo comincia a farsi sentire.

- **nostrano odoroso.** E' la varietà più adoperata per il suo prodotto abbondante e aromatico.

1 Kg. L. 25,—; 100 gr. L. 3,—; 25 gr. L. 1,—

- **gigante di Napoli.** Produce fogliame riccio in abbondanza.

1 Kg. L. 30,—; 100 gr. L. 3,50; 25 gr. L. 1,—

Ramolaccio

(*Raphanus sativus*). Si seminano le varietà precoci dal maggio al giugno in terreno bene lavorato e concimato; si seminano invece in settembre le varietà tardive.

- **bianco rotondo precoce.** Forma rapidamente una radice di media grossezza, di un colore bianco-neve.

1 Kg. L. 30,—; 100 gr. L. 4,—; 25 gr. L. 1,25

- **bianco di Codogno.** Varietà a radice grossa, lunga e bianca. Ottimo per la produzione estiva.

1 Kg. L. 30,—; 100 gr. L. 4,—; 25 gr. L. 1,25

- **ruggine d'inverno.** Radice rotonda, di pezzatura grossa, di colore ruggine.

1 Kg. L. 30,—; 100 gr. L. 3,50; 25 gr. L. 1,—

Rapa

(*Brassica napus*). Si seminano dal luglio al settembre a seconda delle varietà. Preferisce terreni leggeri, freschi e bene concimati.

- **rossa di Milano.** Varietà precoce e produttiva.

1 Kg. L. 28,—; 100 gr. L. 4,—

- **a colletto violetto.**

1 Kg. L. 25,—; 100 gr. L. 3,—



Ravanello

(*Raphanus sativus*). Le varietà precoci si seminano dal febbraio in avanti in terreno ben lavorato e concimato. Si dovrà aver cura di coprire i semi con terriccio fine e leggero. Per avere continuamente prodotto converrà eseguire la semina ogni 20-30 giorni.

- **rotondo rosso quarantino**. Radice rotonda di colore rosso scarlatta, foglie piccole.
1 Kg. L. 25,—; 100 gr. L. 3,—
- **rotondo rosso a punta bianca**. Eccellente varietà a radice bicolore passante dal rosso vivo al bianco.
1 Kg. L. 20,—; 100 gr. L. 2,50
- **bianco quarantino rotondo**. Radice rotonda, bianca, tenera.
1 Kg. L. 25,—; 100 gr. L. 3,—
- **candela di ghiaccio**. Ottima varietà di ravanello, molto coltivata in tutti gli orti. Produce ottime radici bianche, lunghe, quasi trasparenti.
1 Kg. L. 25,—; 100 gr. L. 3,—
- **rosso lungo**. Varietà precoce, a radice lunga, rossa.
1 Kg. L. 25,—; 100 gr. L. 3,—

Sedano

(*Apium graveolens*). Si semina dal febbraio all'aprile in terreno bene preparato e si trapiantano le piantine appena avranno raggiunto l'altezza di cm. 15-20, in terreno lavorato profondamente e bene concimato.

- **di Bologna**. Ottima varietà locale, coste bianche, piene, molto coltivato ed apprezzato nel bolognese.
1 Kg. L. 50,—; 100 gr. L. 6,—; 25 gr. L. 2,—
- **verde a canna piena**. Varietà rustica e vigorosa a coste piene.
1 Kg. L. 35,—; 100 gr. L. 4,—; 25 gr. L. 1,50
- **rapa gigante di Parma**. Varietà rustica e voluminosa molto apprezzata per l'ottima qualità.
1 Kg. L. 50,—; 100 gr. L. 6,—; 25 gr. L. 2,—

Spinacio

(*Spinacea oleracea*). Si semina a file ed a spaglio dal febbraio al maggio, per avere il prodotto durante l'estate e dal settembre al novembre per avere il prodotto durante l'inverno. Annaffiature frequenti sono indispensabili per avere abbondanti prodotti.

- **Mostruoso di Viroflay**. Varietà vigorosa, produce foglie ampie. E' la varietà più coltivata e conosciuta. Si adatta anche per semine autunnali.
1 Kg. L. 6,—; 100 gr. L. 1,—
- **a foglia di Lattuga**. Forma foglie di forma ovale, molto indicato per colture industriali.
1 Kg. L. 7,—; 100 gr. L. 1,—
- **Trionfo**. Varietà molto indicata per le semine estive essendo lentissima a spigare seme.
1 Kg. L. 5,—; 100 gr. L. 0,75

Valeriana

(*Valeriana officinalis*). Si semina dal giugno al settembre e si raccoglie dall'autunno alla primavera.

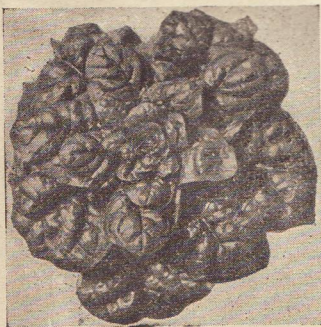
- **verde a cuore pieno**. Varietà produttiva e di sviluppo rapido.
1 Kg. L. 8,—; 100 gr. L. 1,—

Zucchini

(*Cucurbita*). Si seminano dal marzo al maggio in buche distanti cm. 80 per lato. Per avere primizie si possono seminare anche in febbraio, in letto caldo e si trapiantano in aprile in piena terra.

- **nana per zucchetti**. Ottima varietà bassa e produttiva. Molto indicata per la produzione dei zucchettoni.
1 Kg. L. 35,—; 100 gr. L. 5,—
- **marina**. Frutto verde e voluminoso a polpa farinosa.
1 Kg. L. 45,—; 100 gr. L. —

A richiesta possiamo procurare i semi di altre specie di ortaggi. Nell'inviarci tali richieste preghiamo specificare in modo chiaro le specie che vi interessano.

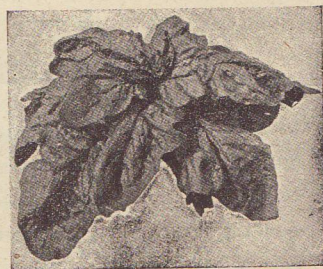


Spinacio a foglie di lattuga

A titolo di reclame

OFFRIAMO:

20 bustine di semi da orto in 20 varietà diverse al prezzo di L. 15 franco domicilio.



Spinacio mostruoso di Viroflay



STABILIMENTO ORTOFRUTTICOLO FORESTALE ARTURO ANSALONI - BOLOGNA

Piantine da orto

FRAGOLE (Fragaria vesca)

VAR. DI TUTTI I MESI RIPRODUTTIVE

Di tutti i mesi. Frutto medio di color rosso scuro; polpa fine, zuccherina. Varietà molto indicata per piantagioni industriali.

per 100 L. 7,50 per 1000 L. 65,—

VAR. A FRUTTO GROSSO NON RIPRODUTTIVE

Madame Moutot. La coltura di questa varietà va rapidamente estendendosi, specialmente nella Romagna, dove alimenta un discreto commercio ed esportazione. Frutto grosso e di gradevole sapore.

per 100 L. 20,— per 1000 L. 180,—

Nobile. Frutto grosso, color rosso arancione, polpa rossa, soda, squisita. Varietà precoce.

per 100 L. 20,— per 1000 L. 180,—

ASPARAGI (Asparagus Officinalis)

Precoce d'Argenteuil

	per 100	per 1000	per 10.000
radici di 1 anno . . .	6,—	50,—	450,—
" " 2 anni . . .	8,—	70,—	650,—

Colossal di Connover

	per 100	per 1000	per 10.000
radici di 1 anno . . .	7,—	60,—	500,—
" " 2 anni . . .	9,—	80,—	750,—

CARCIOFI

Violetto nostrano Bolognese. Varietà molto apprezzata sul mercato: appena appare sul mercato il prodotto del carciofo nostrano, viene quotato il doppio del prodotto meridionale, e ciò per la sua ottima qualità. Si riproduce sia per seme che per germogli basali o cardonetti.

cardonetti: per 10 L. 4,—; per 100 L. 38,—

GIOVANI PIANTINE D'ORTAGGI

PER IL TRAPIANTO PRIMAVERILE:

		LIRE ITALIANE	
		per 100	per 1000
Cavolo	Cappuccio - Cuor di Bue .	5,—	45,—
	» d'Olanda a gambo corto .	5,—	45,—
Cavolo	Cappuccio di Brunswick .	5,—	45,—
Cavolverza	quarantina d'Asti .	5,—	45,—
	Pasqualina d'Asti .	5,—	45,—
Cipolla	bianca romagnola piatta .	2,—	15,—
	piatta rossa .	2,—	15,—
Melanzana	lunga violetta .	5,—	45,—
Peperone	piccolo quadrato dolce .	5,—	45,—
	lungo di Cajenna .	5,—	45,—
	grosso quadrato d'Asti .	6,—	50,—
Pomodoro	S. Marzano .	4,—	35,—
	Comet .	5,—	45,—
	"Primizia" .	6,—	50,—
	Riccio di Parma .	4,—	35,—

PER IL TRAPIANTO ESTIVO:

Cavolo	Broccolo precoce di Verona di Bruxelles a germogli .	5,—	45,—
Cavolfiore	precoce di Toscana .	5,—	45,—
	» di Jesi .	5,—	45,—
Cavolverza	tardiva di Milano .	4,—	45,—
	grossa lodigiana .	5,—	45,—
Cipolla	bianca di Romagna .	2,—	15,—
	rossa lunga .	2,—	15,—
Cardo	Bolognese a foglia piccola .	5,—	45,—
	di Romagna, a foglie larghe, senza spine .	5,—	45,—
Endivia	scariola bionda .	3,—	20,—
Sedano	a canna piena dorata .	4,—	30,—

PIANTE AROMATICHE DA CUCINA

Salvia	(Salvia officinalis) .	L. 2,— l'una
Rosmarino ,	di prima scelta .	L. 4,— l'una
Rosmarino ,	di seconda scelta .	L. 2,— l'una
Lavanda	(Erba di S. Giovanni) .	L. 2,— l'una



Sementi da prato

AVENA COMUNE (*Avena sativa*). Ottima graminacea adatta per la formazione di erbai in consociazione con altre specie.

per un kg lire 2,50; per cento 190,—

BARBABIETOLA da FORAGGIO, (*Beta vulgaris* var. *rapacea*). Questa specie costituisce una delle migliori fonti di produzione di ottimo foraggio da somministrare al bestiame durante l'inverno. Le barbabietole richiedono terreni profondi e ben preparati. La semina dovrà essere fatta in primavera al cessare dei geli in ragione di kg. 15 di seme per ettaro.

— **gialla di Eckendorf**. Forma radici grosse di forma cilindrica a polpa gialla. Si adatta anche nei terreni poco profondi sviluppando metà radice fuori terra.

per un kg. lire 5,50; per cento 500,—

— **rossa Mammoth**. Buonissima varietà tardiva, produce radici grossissime di un bel colore rosso a polpa bianca che si conserva benissimo.

per un kg. lire 5,50; per cento 500,—

— **bianca semi-zuccherina**. Varietà rustica e produttiva. Forma radici ovali bianche molto nutrienti e di facile conservazione.

per un kg. lire 5,50; per cento 500,—

CANAPA (*Cannabis sativa*). Produzione locale selezionata avente il 95 per cento di germinabilità e la massima purezza.

prezzi a richiesta

CAROTA da FORAGGIO (*Daucus carota*). Produce radici di forma cilindrica, polpa gialla, ottime per l'alimentazione del bestiame.

per un kg. lire 25,—

CAVOLO da FORAGGIO (*Brassica acephala*). Si semina in marzo-aprile o in luglio-agosto e si trapiantano le piantine dopo circa un mese. Se messe in terreni freschi raggiungono benissimo l'altezza di m. 1,50-2, producendo abbondante foraggio verde.

per un kg. lire 35,—

COLZA (*Brassica campestris*). Generalmente si usa seminarla da luglio a settembre. Si presta tanto per foraggio che per sovescio.

per un kg. lire 3,50; per cento 300,—

DURA d'ABISSINIA (*Sorghum cernuum*). Ottima graminacea resistentissima alla siccità, produce abbondantemente anche seminandola dopo il Frumento, fornendo sempre ottimo foraggio.

per un kg. lire 5,—

ELIANTO ITALICO, (*Helianthus tuberosus*). Specie che vegeta bene anche nei terreni di natura più ingrata producendo abbondanti tubercoli ottimi per l'alimentazione del bestiame. Si piantano come le patate in ragione di 5 quintali per ettaro.

per un kg. lire 2,50; per cento 200,—

ERBA MEDICA (*Medicago sativa*). E' una delle migliori e più diffuse leguminose da foraggio. Precocce e molto produttiva. Viene bene in tutti i terreni, rifuggendo quelli troppo umidi. Le sue profonde radici la rendono adatta per consolidare terreni franosi. Resiste bene alla siccità. Prodotto italiano.

per un kg lire 7,50; per cento 725,—

FAGIOLINA dall'OCCHIO (*Vigna sinensis*). Si semina in primavera ed anche nelle stoppie dopo il frumento producendo abbondante foraggio.

per un kg. lire 4,—

FAVA CAVALLINA (*Faba vulgaris* var. *equina*). Pianta annuale che fornisce un ottimo foraggio per il bestiame. Si presta anche pel sovescio.

per un kg. lire 2,—; per cento 175,—

FIENO GRECO o TRIGONELLA (*T. foenum graecum*). Pianta annuale. Dà foraggio molto odoroso ed appetitoso al bestiame.

per un kg. lire 2,50; per cento 200,—

FRUMENTONE nano Prof. Succi. Varietà ottenuta dall'illustre Prof. Succi e si può definire una delle migliori che produca abbondantemente nei terreni asciutti. E' precocce e si può seminare anche dopo tolto il Frumento.

per un kg. lire 2,—; per cento 180,—

Frumentone cinquantino. Buona varietà locale precoce, si adatta bene per la semina dopo il Frumento.

per un kg. lire 2,—; per cento 180,—

Frumentone " Dente di Cavallo " (*Mais caragua*). Ottima varietà produttiva; consigliamo questa sia per la produzione della granella che per foraggio verde.

per un kg. lire 1,75; per cento 150,—

GINESTRINO (*Lotus corniculatus*). Leguminosa di lunga durata, produce foraggio di ottima qualità. Adatta a tutti i terreni anche se aridi e sabbiosi.

per un kg. lire 8,—; per cento 750,—

GIRASOLE di RUSSIA (*Helianthus annuus*). Si semina in primavera su file distanti un metro l'una dall'altra. Dai suoi semi si ricava un olio commestibile.

per un kg. lire 3,—; per cento 200,—

LINO di PRIMAVERA (*Linum usitatissimum*). Con i semi di Lino si fanno pannelli per alimentazione del bestiame. Per la produzione della fibra si seminano Kg. 50 per ettaro.

per un kg. lire 4,—; per cento 350,—

LUPINELLA (*Onobrychis sativa*). E' una leguminosa di grandi pregi. Prospera bene in terreni poveri e dà foraggio di buona qualità. Le sue radici fissano l'azoto del terreno contribuendo a renderlo più fertile.

per un kg. lire 6,—; per cento 550,—

LUPINI BIANCHI (*Lupinus albus*). Leguminosa annuale da foraggio e pel sovescio.

per un kg. lire 1,80; per cento 145,—



Sementi da prato

MIGLIO (*Panicum miliaceum*). Si coltiva generalmente per la produzione del seme che serve alla alimentazione degli uccelli. E' pure coltivato per foraggio ed in questo caso si seminano Kg. 30 per ettaro. per un kg. lire 3,—; per cento 275,—

ORZO NOSTRANO, (*Hordeum vulgare*). E' una delle migliori specie per la produzione del foraggio verde. Si semina in primavera kg. 120 per ettaro. per un kg. lire 1,80; per cento 170,—

PANICO, (*Panicum italicum*). Ottima specie molto resistente alla siccità. Si semina kg. 25 per ettaro. per un kg. lire 3,—; per cento 290,—

PISELLO da FORAGGIO (*Pisum arvensis*). Pianta annuale che produce ottimo foraggio pel bestiame. Serve anche per il sovescio. per un kg. lire 3,75; per cento 325,—

RAPA da FORAGGIO di NORFOLK (*Raphanum sativus*). Si può seminare dal maggio al settembre e si raccolgono dopo circa 2 mesi le radici bianche ottime per l'alimentazione del bestiame durante l'inverno. per un kg. lire 10,—

RAVIZZONE (*Brassica napus sylvestris*). Si semina dopo raccolto il Frumento per avere il prodotto in autunno oppure si usa seminare anche in autunno per avere il prodotto in primavera. per un kg. lire 4,—

RICINO COMUNE (*Ricinus communis*). Si coltiva estesamente per la produzione del seme dal quale si estrae un olio molto usato in medicina ed anche come lubrificante. per un kg. lire 4,—

SARACENO o FRAINA (*Polygonum Fagopyrum*). Specie poco esigente, si adatta a qualsiasi terreno. Si semina da maggio in avanti sia per foraggio che per sovescio. per un kg. lire 2,75; per cento 225,—

SCAGLIOLA (*Phalaris canariensis*). Si semina in aprile-maggio in terreno ben lavorato e concimato per la produzione del seme, il quale serve per l'alimentazione degli uccelli. per un kg. lire 5,—

SEGALE NOSTRANA, (*Secale cereale*). Ottima specie indicatissima per la produzione del foraggio verde. Si semina in primavera in ragione di kg. 100 per ettaro. per un kg. lire 2,—; per cento 180,—

SOJA GIALLA del GIAPPONE (*Soja hispida*). Leguminosa annuale che resiste bene alla siccità. Da una grande produzione di semi simili a fagiolini, consumati nell'alimentazione del bestiame e nell'industria. per un kg. lire 4,—; per cento 350,—

SENAPE BIANCA (*Senapis alba*). Si semina in estate anche dopo il raccolto del frumento, è una faggetta molto produttiva e precoce che dopo circa 40-50 giorni dalla semina è pronta ad essere falciata, cioè appena si cominciano a vedere i primi fiori. per un kg. lire 4,50; per cento 400,—

SORGO GENTILE (*Sorghum exiguum*). Si semina in aprile-maggio e durante l'estate dà 3-4 tagli d'ottimo e nutriente foraggio. Resiste alla siccità e lo consigliamo agli agricoltori come una delle migliori graminacee. per un kg. lire 5,50; per cento 500,—

SORGO ZUCCHERINO, (*Sorghum saccharatum*). Ottima specie molto resistente alla siccità. Produce abbondante foraggio ricco di materia zuccherina. Si semina in primavera kg. 20 per ettaro. per un kg. lire 4,—; per cento 350,—

SORGO DA SCOPE, (*Sorghum vulgare*). Pianta annuale indicata sia per la produzione della granella che per foraggio verde. Si semina kg. 30 per ettaro se per foraggio e kg. 10 per ettaro se per granella. per un kg. lire 2,50; per cento 200,—

SULLA (*Hedysarum coronarium*). Prospera bene nei terreni siccitosi e produce buon foraggio. Si semina anche dopo l'aratura delle stoppie, dopo la mietitura del grano. per un kg. lire 14,—; per cento lire 1250,—

TRIFOGLIO VIOLETTA (*T. pratense*). Leguminosa biennale. Ottima foraggetta, molto produttiva. Consociandola alla medica o alla lupinella dà risultati molto lusinghieri. per un kg. lire 9,—; per cento 875,—

TRIFOGLIO BIANCO (*T. repens*). Produce buon foraggio e prospera bene in tutti i terreni, anche in quelli siccitosi. per un kg. lire 15,—

— **LADINO** (*T. repens giganteum*). Pianta perenne molto produttiva. Può dare fino a quattro tagli all'anno di ottimo e nutriente foraggio. per un kg. lire 30,—

TRIFOGLIO di BOCKHARA (*Melilotus alba*). Leguminosa biennale. Cresce bene nei terreni aridi e pietrosi dove altre specie non prosperano bene. Raccomandata anche per il sovescio. per un kg. lire 7,—

TRIFOGLIO NERO D'ALSKE (*T. hybridum*). Prospera bene in tutti i terreni, specie in quelli umidi. Produce abbondantemente. per un kg. lire 16,—

TRIFOGLIO INCARNATO (*T. incarnatum*). Leguminosa annuale, precoce. Dà un solo taglio. Seminando in primavera si può falciare presto e sgomberare quindi il terreno per altre colture. per un kg. lire 6,—; per cento 580,—

VECCIA NERA COMUNE (*Vicia sativa*). Pianta indicata pel sovescio per erbai temporanei. per un kg. lire 2,50; per cento 200,—

VECCIA VELLUTATA (*Vicia villosa*). Per erbai temporanei. per un kg. lire 6,50; per cento 600,—

GRANI DA SEMINA in sacchi originali piombati

Littorio - Damiano Chiesa - Villa Glori - Edda - Todaro Fam. 210 } Tela merce - Franco staz. partenza
Ciro Menotti - Mentana - Ardito - Rieti - Roma }

Nostre spese di imballo e facchinaggio lire 10 il q.le



SEMENTI PER TAPPETI VERDI

Notevole è l'importanza che viene attribuita ai tappeti verdi ornamentali e ai campi sportivi. I primi perchè col loro armonioso manto verde scuro costituiscono un elemento ornamentale di prim'ordine; i secondi perchè rispondono alle esigenze dei vari sports (Foot-ball, Golf, Tennis, Rugby, ecc.), i quali nella vita moderna hanno assunto una grande importanza. - Per ottenere risultati soddisfacenti nella formazione di tali prati è necessario, oltre all'impiego di buone sementi, osservare alcune norme per quanto riguarda la preparazione del terreno, la seminazione, la manutenzione, ecc. - La preparazione del terreno è un'operazione di primissima importanza e deve essere effettuata con particolare cura. Il successo dipende in gran parte, se non del tutto, dalla maniera in cui il terreno è preparato. Questo

dovrà essere ben lavorato e livellato nel migliore modo possibile, almeno due o tre settimane prima della semina e si dovrà aver cura di togliere le erbe estranee infestanti (gramigna, ecc.) che possono nuocere al regolare sviluppo delle erbe seminate. - E' pure buona regola concimare adeguatamente con letame ben maturo ed altri fertilizzanti a seconda delle esigenze del terreno. - La seminazione dovrà essere fatta preferibilmente in settembre o in marzo-aprile e in una giornata senza vento, perchè il seme venga sparso in modo uniforme su tutta l'area. - Il seme va ricoperto leggermente mediante rastrellatura, indi si dovrà comprimere il seminato con un rullo. Mantenendo il seminato costantemente umido, si avrà la germinazione in 15-20 giorni.

Loiutto Inglese (*Lolium perenne*). Ray grass. È una graminacea molto adatta per la formazione di tappeti verdi. Può sostituire convenientemente i miscugli specie quando la durata del prato debba essere non tanto lunga

Loiutto di Pacey (*Lolium perenne*). Ray grass. È una graminacea ancora più adatta della precedente perchè di portamento più basso, fine e cespitoso.

Miscugli speciali per tappeti verdi (Lawn grass).

Questi miscugli sono composti di diverse specie di graminacee molto fini ed a portamento basso, scelte fra le più indicate per ottenere un buon tappeto verde nelle diverse esposizioni di terreno

Per posizioni soleggiate

Per posizioni ombreggiate

Miscugli di sementi per l'inerbimento di campi sportivi

(Calcio, Polo, Golf, Rugby, ecc.). In questi miscugli entrano esclusivamente erbe a portamento molto basso ed aventi un apparato radicale tale da resistere al calpestio cui sono soggette

Quantità per 1000 mq.	LIRE ITALIANE	
	100 Kg.	1 Kg.
Kg.		
15	700,—	8,—
15	850,—	10,—
15	850,—	9,—
15	850,—	9,—
15	900,—	10,—

Prezzi variabili - Chiedere prezzi della giornata



Sementi di Graminacee

AGROSTIDE bianca (*Agrostis alba*). Adatta per prati ornamentali, campi sportivi ed anche come foraggio.

per un kg. lire 16,—

CODA di TOPO, FLEOLO (*Phleum pratense*). Produce foraggio fine e nutritivo. Si adatta bene nei terreni umidi e freschi. Si adatta per formare prati ornamentali.

per un kg. lire 8,—

CODA di VOLPE (*Alopecurus pratensis*). Graminacea precoce e produttiva, preferisce terreni freschi, umidi e fertili.

per un kg. lire 22,—

ERBA ALTISSIMA (*Avena elatior*). E' una delle più importanti specie. Produce abbondantemente e si adatta anche ai terreni asciutti.

per un kg. lire 7,—

ERBA BIANCA (*Holcus lanatus*). Specie di secondaria importanza che conviene impiegarla solo nei terreni magri e asciutti inadatti per altre specie.

per un kg. lire 9,—

ERBA da GIARDINO (*Poa trivialis*). Pianta perenne, precoce, molto indicata per prati ornamentali all'ombra e per pascoli permanenti.

per un kg. lire 18,—

ERBA FIENAROLA (*Poa pratensis*). Specie precoce e rustica, prospera bene anche nei terreni asciutti. Si presta bene sia a formare prati da giardino che per foraggio.

per un kg. lire 18,—

ERBA MAZZOLINA (*Dactylis glomerata*). Produce abbondantemente ottimo foraggio, prospera bene nei terreni fertili di pianura.

per un kg. lire 10,—

FESTUCA ALTISSIMA (*Festuca elatior*). Foraggiera ottima, produttiva. Preferisce terreni alluvionali e freschi. Raggiunge l'altezza di cm. 70-120.

FESTUCA dei PRATI (*Festuca pratensis*). Vegetazione un po' tardiva. Indicata per prati e pascoli in terreni argillosi, freschi ed umidi.

per un kg. lire 10,—

FESTUCA dei MONTONI (*Festuca ovina*). Produce poco, ma è ottima per formare pascoli per gli ovini in terreni poveri, sabbiosi e secchi. Adatta anche per consolidare terreni in pendio, scarpate, ecc.

per un kg. lire 18,—

FESTUCA ROSSA (*Festuca rubra*). Ottima foraggiera molto usata per pascoli; si presta anche per l'inerbimento di scarpate lungo strade e torrenti. Prospera bene nei terreni poveri e sabbiosi.

FESTUCA MAGGIORE, F. SETAIOLA (*Festuca duriuscula*). Pianta perenne, precoce, che produce ottimo fieno. Si presta per la formazione di pascoli, ama però terreni freschi.

FIENAROLA FLESSUOSA (*Aira flexuosa*). Si adatta ai terreni poveri, dove altre specie non prosperano.

LOIETTO ITALIANO (*Lolium italicum*). E' fra le migliori specie foraggiera. Produce foraggio di buona qualità. E' la graminacea più diffusa nelle praterie lombarde. Può benissimo essere consociata ai trifogli.

per un kg. lire 3,50; per cento 300,—

LOIETTO INGLESE. (vedere pag. 91).

LOIETTO di PACEY (*Lolium perenne tenue*). (ved. pagina 91).

per un kg. lire 9,—

PALEINO ODOROSO (*Anthoxanthum odoratum*). Precoce, prospera bene nei terreni asciutti producendo fieno fine ed odoroso.

VENTOLANA dei PRATI (*Cynosurus cristatus*). Ottima specie sia come foraggiera che per prati ornamentali. Cresce bene in terreni freschi e secchi.

per un kg. lire 18,—

Miscugli speciali per praterie e pascoli

Per terreni di medio impasto irrigabili

Per terreni asciutti e del mezzogiorno

Per terreni argillosi

Per terreni calcarei

Miscuglio di graminacee e leguminose (per il consolidamento di scarpate, argini, ecc.)

LIRE ITALIANE

Kg. 100	Kg. 1
690,—	7,50
800,—	9,—
900,—	10,—
700,—	8,—
800,—	9,—

PREZZI VARIABILI - CHIEDERE PREZZI DELLA GIORNATA



Sementi da fiore



Aster chinensis



Garofano "Chabaud,"



Lathyrus odoratus

LIRE ITALIANE		
	10 grammi	1 bustina
1. AGERATUM mexicanum, alto a fiore blu	1,50	1,—
2. — — nano a fiore blu	2,50	1,—
3. ALYSSUM saxatile (Cesta d'oro), giallo nano	2,50	1,—
4. ALTHAEA o Malvoni, a fiori doppi in miscuglio	2,50	1,—
5. AMARANTHUS caudatus (Coda di Volpe), rosso amar.	1,50	1,—
6. — — tricolor (Erba pappagallo)	2,—	1,—
7. ANTIRRHINUM (Bocca di Leone), nano in miscuglio	4,—	1,—
8. — alto in miscuglio	3,50	1,—
9. AQUILEGIA vulgaris, fiore doppio in miscuglio	4,—	1,—
10. ASTER chinensis, a fiori doppi, miscuglio	3,—	1,—
11. — a piuma, miscuglio	4,—	1,—
12. — Bellezza d'America, in miscuglio	5,—	1,—
13. — — gigante di California	6,—	1,—
14. BEGONIA semperflorens, miscuglio extra	15,—	2,—
15. — — rossa di Vernon		2,—
16. BELLIS perennis, fiore doppio miscuglio	5,—	1,—
17. — — monstruosa a fiori giganti	12,—	2,—
18. — — — tubolosa, miscuglio	10,—	1,50
19. CALENDULA officinalis, fl. pl. in miscuglio extra	4,—	1,—
20. — a fiore doppio " Meteor "	6,—	1,—
21. CALCEOLARIA hybrida grandiflora, miscuglio		2,50
22. CAMPANULA medium, in miscuglio	4,—	1,—
23. CELOSIA cristata (Creste di gallo) alta, miscuglio	3,—	1,—
24. — pyramidalis plumosa, miscuglio	3,—	1,—
25. CENTAUREA Cyanus, (Fiordaliso) a fiore doppio	1,50	1,—
26. — imperiale, miscuglio	4,—	1,—
27. CHEIRANTHUS annus, (Violaciocca) di Nizza, miscug.	7,—	1,—
28. — — — gialla d'inverno Fl. pl., miscuglio	7,—	1,—
29. CINERARIA hybrida grandiflora, miscuglio		4,—
30. — — multiflora nana, miscuglio		2,50
31. CLARKIA elegans, fl. pl. miscuglio	2,50	1,—
32. COLEUS hybridus, miscuglio		2,—
33. CONVOLVULUS tricolor (Bella di giorno), miscuglio	2,50	1,—
34. COREOPSIS grandiflora, fl. pl.	4,—	1,—
35. COSMEA bipinnata grandiflora	3,—	1,—
36. DELPHINIUM (Speronelle) a fiori doppi giganti.	3,—	1,—
37. GAROFANI rifioranti " Enfant de Nice " , miscuglio	50,—	6,—
38. — — giganti " Chabaud " , miscuglio	15,—	4,—
39. — — — — bianchi	20,—	5,—
40. — — — — rosso chiaro	17,—	4,50
41. — — — — rosso scuro	20,—	5,—

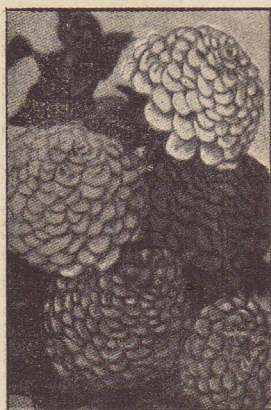




Salvia splendens



Viola del Pensiero



Zinnia elegans

LIRE ITALIANE		
	10 grammi	1 bustina
42. FRESIA refracta alba	3,—	1,—
43. FRESIA hybrida Ragionieri, miscuglio	4,50	1,—
44. GAILLARDIA Lorenziana fl. pl. miscuglio	2,75	1,—
45. — pulchella, a fiori semplici	2,50	1,—
46. GERBERA Jamesoni hybrida a grandi fiori		2,50
47. GODETIA in miscuglio	2,—	1,—
48. GOMPHRENA superba (Amaraintoide)	2,50	1,—
49. GYPHOPHILA (Nebbiolina) perenne a fiore doppio	3,—	1,—
50. — elegans a fiori bianchi semplici	2,50	1,—
51. — oldhamiana, nuova	5,—	1,—
52. HELICHRYSUM (Elicriso), miscuglio	5,—	1,—
53. HELIOTROPIMUM (Vaniglia) giganteum, miscuglio	5,—	1,—
54. — peruvianum, miscuglio, varietà nane	6,—	1,—
55. IBERIS coron. Empress. (Tlaspo).	2,—	1,—
56. IPOMEA purpurea (Campanelli)	1,50	0,75
57. LATHYRUS odoratus, (Piselli odorosi), miscuglio	1,50	1,—
58. MIMOSA pudica (Sensitiva)	2,—	1,—
59. PETUNIA hybrida, miscuglio	5,—	2,—
60. — grandiflora fl. pl. miscuglio		5,—
61. PHLOX Drummondi grandiflora miscuglio	7,—	1,—
62. PRIMULA obconica grandiflora, miscuglio		5,—
63. — — gigantea miscuglio		6,—
64. RESEDA (Amorino) odorata grandiflora, miscuglio	2,—	1,—
65. — — Perla bianca	5,—	1,—
66. SALVIA splendens nana di Zurigo	12,—	1,—
67. — — ad alte spighe, miscuglio	7,—	1,—
68. SILENE pendula compacta, miscuglio	2,—	1,—
69. SOLANUM capsicastrum	3,—	1,—
70. TAGETES patula nana fl. pl. miscuglio	2,—	1,—
71. TROPAEOLUM (Nasturzio) Lobbianum ramp. miscuglio	2,—	1,—
72. — majus fl. pl. miscuglio	2,—	1,—
73. VERBENA hybrida in miscuglio	5,—	1,—
74. — — compacta, miscuglio	5,—	1,—
75. VIOLA DEL PENSIERO , " Roggli ", in miscuglio	18,—	3,—
76. — — — a grandi fiori in miscuglio	8,—	2,—
77. ZINNIA elegans a grandi fiori doppi	2,—	1,—
78. — — a fiori enormi (dhaliaefl)	5,—	1,—
79. — — miscuglio di colori	4,—	1,—
80. ZUCCHETTE ornamentali a frutto piccolo, miscuglio	2,—	1,—
81. MYOSOTIS alpestris, celeste (Non ti scordar di me)	3,—	1,—

.... anche i semi di Garofani " Chabaud ", che mi avete fornito mi hanno lasciato molto soddisfatto e non mancherò anche quest'anno di fornirmi dalla Vs. ditta

BOLOGNA, 10 Maggio 1938

Marchesini G.



Insetticidi e anticrittogamici

ARSENIATO DI PIOMBO — Molto efficace nella lotta contro gli insetti nocivi alle piante da frutto e contro i parassiti crittogamici. Ai Peri, Meli e Susini si consigliano almeno tre trattamenti: 1) poco prima della fioritura; 2) subito dopo la caduta dei petali; 3) due settimane dopo il secondo trattamento. La polvere si usa in soluzione del 0,5 per cento e la pasta all'1 per cento.

"Silesia", in pasta, latt	da 1 kg.	L. 8,—	ciasc.
" " " " " " " "	polvere scatole da 500 gr.	" 5,—	"
" " " " " " " "	" " " " " " " "	da 1 kg.	" 11,—
"Montecatini", pasta latt.	da 1 kg.	" 8,—	"
" " " " " " " "	polv. scat da 600 gr.	" 7,50	"
" " " " " " " "	" " " " " " " "	da 900 gr.	" 11,—

LEGNO QUASSIO — Si irrorà con acqua di legno quassio e sapone molle di potassa per combattere con efficacia il pidocchio verde del pesco, della rosa, ecc. Si usa nella proporzione di Kg. 3 per ogni 100 litri d'acqua aggiungendo Kg. 0,500 di Sapone di potassa.

L. 3,— il kg. - Per forti quantità prezzi a richiesta

SAPONE MOLLE DI POTASSA — Altissimo potere emulsionante ed adesivo. Aggiunto alle soluzioni insetticide ne aumenta l'adesività con notevole risparmio nelle irrorazioni.

Latte da 5 kg.	L. 30,—	ciasc.
Scatole da 1 kg.	" 6,—	"

AFIS — Estratto di legno quassio concentrato; contro gli afidi (pidocchi) del pesco, degli ortaggi, delle rose, ecc. Agisce per contatto. Si usa in soluzione all'1 per cento.

In latte da 1 kg.	L. 9,—	ciasc.
" " " " " " " "	" 5 " " " " " "	" 40,—
" " " " " " " "	" 20 " " " " " "	" 145,—

SAPONAFIS — E' un ottimo insetticida a base di Legno quassio e di Sapone molle di potassa. Efficace nella lotta contro gli afidi (pidocchi) delle piante da frutto, da orto e da fiore. Non è velenoso. Si usa in soluzione all'1 per cento.

Lattine da 100 gr.	L. 2,50	ciasc.
" " " " " " " "	" 1 kg.	" 10,—
Latte " " " " " " " "	" 5 " " " " " "	" 45,—
" " " " " " " "	" 20 " " " " " "	" 180,—

A. C. I. — Ottimo insetticida per la lotta contro gli afidi (pidocchi), cocciniglie, ecc. Si usa per i trattamenti invernali delle piante da frutto in soluzione, al 4-5 per cento. Contro gli afidi (pidocchi) si usa in soluzione all'1 - 1,5 per cento.

In latte da 1 kg. L. 11,—

NICAMON — Antiparassitario per il trattamento estivo delle piante. In soluzione all'1 per cento è molto efficace per la lotta contro gli afidi (pidocchi) tanto sugli alberi da frutto a granella che a nocciolo, sulle piante da orto e da fiore, combatte pure l'afide lanigero, la tignola dell'uva e l'acaro delle viti.

Lattine da 1 kg. L. 14,—

NICOL — Efficacissimo contro tutti gli insetti che danneggiano le piante e specialmente per combattere gli afidi (pidocchi) delle piante da frutto, da fiore e da giardino. Si usa nella proporzione di Kg. 1 per 100 litri d'acqua.

In lattine da 1 kg.	L. 16,—	ciasc.
" " " " " " " "	" 4 " " " " " "	" 60,—

NICOSAN — Efficace ed economico insetticida contenente il 2,50 per cento di Nicotina, ottimo per la lotta contro gli afidi (pidocchi), la psilla, gli acari, ecc.

in lattine da 1 kg. L. 11,—

NICOCIDA FLUX — Insetticida contenente il 3 per cento di Nicotina con sostanze adesive; serve per combattere tutte le qualità di afidi (pidocchi), le psillidi, l'afide lanigero, il Thrips dei Garofani, gli acari della vite, i bruchi. Si usa nella proporzione di grammi 375 per ogni 50 litri d'acqua.

Lattine da 375 gr.	L. 7,—	ciasc.
" " " " " " " "	" 750 " " " " " "	" 13,—

NOLFO — Polvere insetticida per la lotta contro gli scarafaggi, pidocchi, formiche, pulci degli animali. Non irrita la pelle ed è innocuo.

Scatole da 30 gr. L. 2,—

PIROX — Polvere insetticida che serve per combattere le pulci del terreno, della cavolaia, contro le lumache e le diverse varietà di bruchi. Si sparge con comuni soffietti.

Scatole da 500 gr.	L. 6,—	ciasc.
" " " " " " " "	" 1 kg.	" 13,—

CARPOFILINA — Serve per combattere gli insetti che divorano le foglie, i fiori ed i frutti degli alberi. Si usa in soluzione gr. 60-70 per ogni 100 litri d'acqua con l'aggiunta di Kg. 1,500 di Calce e Kg. 1 di Solfato di rame.

Lattine da 1 kg.	L. 25,—	ciasc.
" " " " " " " "	" 100 gr.	" 3,—

CUPRO — Polvere anticrittogamica contenente il 46 per cento di rame in reazione neutra. Efficace le altre malattie crittogamiche si usa in soluzione contro la ticchialatura del pero e del melo e tutte di 200 fino a 500 grammi per ogni cento litri di acqua.

Pacchi da 1 kg.	L. 10,—	ciasc.
" " " " " " " "	" 500 gr.	" 6,—

ERBICIDA FULMINE — Ottimo distruttore delle erbe infestanti viali, cortili, piazzali, ecc. Si usa in soluzione al 2 per cento annaffiando l'erba che si vuole far sparire.

Scatole da 500 gr.	L. 6,—	ciasc.
" " " " " " " "	" 1 kg.	" 10,—

ARSENITO DI SODA (Antiscusa). Ottimo insetticida per la lotta contro la cuscuta. Si usa sciogliere dai 500 ai 700 gr. di Arsenito ogni 100 litri di acqua e si annaffiano le parti colpite dalla cuscuta. Con 100 litri si possono annaffiare circa 300 metri quadrati di terreno.

Latte da 1 kg.	L. 7,50	ciasc.
" " " " " " " "	" 5 " " " " " "	" 35,—



PARAMAAG. E' una emulsione oleosa che serve per combattere le cocciniglie, pseudocossus, acari, ecc. Si usa all'uno per cento durante il periodo estivo ed al tre per cento durante il periodo di riposo delle piante (inverno).

Lattine da 500 gr. L. 6,— ciasco.
 " " 1 kg. " 11,— "

POLVERE DEL DIAVOLO. E' un prodotto della S. A. Montecatini, preparato a base di fluosilicato di Bario, indicato per la lotta contro le grillotalpe, agrotidi, cavallette, blatte, topi campagnoli, ecc. Ogni kg. di polvere serve per avvelenare circa 20 chilogrammi di esca.

Latte da 1 kg. L. 12,— ciasco.
 " " 2 " " 20,— "

POLVERE ANTICRITTOGAMICA DUFOUR. Indicata per combattere la tignola della vite, l'oidio e la peronospora contiene ingredienti per combattere i dannosi nemici delle viti.

1 kg. L. 3,50 - 10 kg. L. 32,—

TOPICIDA " H " — Esca avvelenata contro i topi domestici e campagnoli.

Scatolette da 25 gr. L. 0,75 ciasco.

VERDERIN — Esca avvelenata col 5 per cento di Verde arsenicale Caffaro che serve per combattere le grillotalpe. Si sparge Kg. 25 per ettaro di terreno.

Pacchi da 1 kg. L. 5,— ciasco.
 Sacchi da 25 " " 90,— "

VISCHIO PER TRONCHI — Sono ottime colle che costituiscono un ostacolo insormontabile alle miriadi di bruchi che salgono sulle piante per deporre infinite uova sul frutto nascente. Si applicano con una spatola di legno formando attorno al tronco un anello alto 4-5 cm.

"Arbolit,, scatole da gr. 250 . . . L. 8,— ciasco.
 " " " " 505 . . . " 13,— "
 "Tridol,, " " " 500 . . . " 12,— "
 "Tree-Tanglefoot,, scat circa 500 gr. " 16,— "

Pei trattamenti invernali alle piante da frutto usate: NEODENDRIN, MISCODRIN, SHELL VI-VA

Solfato di Rame - Polvere Caffaro - Zolfo - Calce bianca - Solfato ferroso ecc.

CHIEDERE PREZZI DELLA GIORNATA

Concimi e fertilizzanti

" FOSFAZOT " — Concime completo a base di Fosforo e Azoto. E' di rapida azione, si somministra durante la stagione vegetativa, non brucia. E' il concime più efficace per orti e giardini.

Pacchi da 10k g. L. 16,— ciasco.
 " " 1 " " 2,— "
 " " 500 gr. " 1,50 "
 Bustine da 100 " " 0,50 "

" AZOTORGAN " — Concime a base di materie organiche ad alte percentuali di azoto. Si somministra dall'autunno alla primavera nelle fossette o interrando con lavori di vanga o di zappa.

Pacchi da 10 kg. L. 15,— ciasco.
 " " 1 " " 2,— "
 " " 500 gr. " 1,50 "
 Bustine da 100 " " 0,50 "

" SALNITRO " — Concime azotato di rapidissima azione. Si spande in copertura alle coltivazioni intraprese in terreni poveri di azoto oppure si som-

ministra alle colture diluito in acqua all'1 per cento durante la vegetazione.

Pacchi da 10 kg. L. 15,— ciasco.
 " " 1 " " 2,— "
 " " 500 gr. " 1,50 "
 Bustine da 100 " " 0,50 "

" FLORA " — Concime completo per piante da fiore e piante ornamentali. Si scioglie una compressa in due litri d'acqua e si adopera la miscela per annaffiare vasi di fiori e piante.

Un tubetto da 10 compresse . . . L. 1,50 ciasco.

" OLITOR " — Concime completo per ortaggi.

In sacchetti da kg 2 L. 7,— ciasco.
 " " " 4 " 13,— "

" POMARIUM " — Concime completo per piante da frutto e per viti.

In sacchetti da kg. 2 L. 7,— ciasco.
 " " " 4 " 13,— "

Nitrato di soda - Nitrato di Calcio - Cornunghia torrefatta - Sangue macinato - Cascami di cuoio - Pennone - Crisalidi ecc. - CHIEDERE PREZZI DELLA GIORNATA

Terriccio di Castagno L. 0,45 il kg. - L. 40,— per 100 kg
 Terra d'Erica " 0,40 " - " 30,— " " "
 Terriccio concimato " 0,40 " - " 30,— " " "
 Letame maturo . . . L. 15,— per 100 Kg. Letame fresco . . . L. 8,— per 100 Kg.



Opere raccomandate

LA MORIA DEGLI OLMI e la diffusione in Italia dell'olmo siberiano, di A. Ansaloni, 154 pagine con 24 tavole fuori testo. Terza edizione aggiornata con largo riassunto in francese	L. 10,—
LA « MORIA DELL' OLMO » (Graphium ulmi) Dott. Gabriele Goidanich, pagine 134 con numerose illustrazioni	8,—
LE CONIFERE NEI BOSCHI E NEI GIARDINI di A. Del Lungo	7,60
LA SUGHERA - cultura, utilizzazione di A. Giacobbe	5,—
GLI ERBAI (Prati) di G. Consolani	10,—
STUDI SULL'ABETE ROSSO E SULL'ABETE BIANCO IN ITALIA di A. Giacobbe	12,—
BOSCHI E PASCOLI ALPESTRI di E. Vogliano - 2.a edizione aggiornata dal Prof. A. Pavari	7,—
COME SI RIMBOSCHISCE - 3.a edizione di E. Braghetta	1,20
POTATURA DEGLI ALBERI ORNAMENTALI 2.a edizione di D. Tamaro	1,20
POTATURA DELLE ROSE di D. Tamaro	1,—
PRATI TEMPORANEI di G. Fuschini in ristam.	
I PRATI ARTIFICIALI - 3.a edizione rifatta di G. A. Ottavi e A. Vicenza	12,—
IL GELSO di L. Trentin - 5.a edizione	6,—
MANUALE PRATICO DELLE MALATTIE CRITTOGAMICHE DELLE PIANTE COLTIVATE - 5.a edizione Volume di 700 pagine di V. Peglion	16,—
IL SOVESCIO di G. Dalmasso 2.a edizione	1,20
L'ECONOMIA NEI SOSTEGNI PER LA VITE 2.a edizione	1,20
LA VITE MARITATA ALL'ALBERO «Il Vignarolo»	0,60
COLTIVAZIONE INDUSTRIALE DELLE PIANTE AROMATICHE MEDICINALI E DA DISTILLERIA di C. Craveri - 2.a edizione, rifatta ed ampliata, pagine 441, 112 incisioni e 12 tavole	22,40
FRUTTICOLTURA di D. Tamaro - 9.a edizione riveduta ed ampliata	9,—
INSETTI NOCIVI ALL'AGRICOLTURA ED ALLA SELVICOLTURA - Mezzi per combatterli di C. Craveri	20,—
INSETTI E CRITTOGAME - Anticrittogamici e insetticidi del Comm. Onorato Traverso. Volume in 8.º rilegato in tela pag. 268 con 117 figure	15,—
COME COLTIVARE L'ORTO E GIARDINO di G. Pucci - La buona massaia, sue occupazioni e passatempi in città e in campagna - 4.a edizione, pagine 450 - 223 incisioni	15,—

PIANTE E FIORI SULLE FINESTRE, SULLE TERRAZZE E NEI CORTILI, di A. Pucci - 5.a edizione, pagine 226 con 120 incisioni	L. 15,—
TORRENTI E BACINI MONTANI (Sistemazione dei) di C. Valentini - 2.a edizione	20,—
UVE DA TAVOLA di A. Pirovano	6,—
MANUALE DEI CONIFERI di J. Veitch & Sons, Traduzione di G. Sada	12,—
CARTA DELL'ERBORISTERIA di Giuseppe Pozzo, Piante aromatiche, medicinali, estrattive spontanee e coltivate in Italia, 3 grandi tavole murali a colori e un volume descrittivo	130,—
MANUALE DI FRUTTICOLTURA PRATICA, COLTIVAZIONE CURA DELLE MALATTIE del Dott. Agr. Carlo Rava	15,—
LEZIONI DI ENTOMOLOGIA AGRARIA di G. Grandi presso l'Istituto di Entomologia Via Filippo Re, 6 - Bologna, 1930	70,—
RELAZIONE DEL II. CONGRESSO NAZIONALE DI FRUTTICOLTURA - Lugo, 1929	50,—

Edizioni U. T. E. T.

NUOVA ENCICLOPEDIA AGRARIA, con ampia trattazione della Botanica, Meteorologia, Geologia e Geognosia Agraria, Coltivazione generale e speciale, Zootecnia, Industrie agrarie, Economia, Legislazione ed Igiene rurale. L'intera collana di volumi 42	1000,—
Chiedere opuscolo illustrato. I volumi si vendono anche separatamente.	
I CONCIMI E LE CONCIMAZIONI del Prof. C. Forti	35,—
«VITICOLTURA» di S. E. Marescalchi e Cavazza di imminente pubblicazione	
«SELVICOLTURA» del Prof. L. Piccioli - 2a edizione riveduta ed ampliata, pagine 587 e 493 figure nel testo	60,—
PIANTE DA FIORE E DA ORNAMENTO di G. Vogliasindi e O. Mesera - Pagine 509 e 211 fotografie su 124 tavole e 176 figure nel testo	80,—
LE PICCOLE INDUSTRIE AGRARIE del Prof. Dott. A. De Mori - pagine 743 e 83 figure nel testo	90,—
LE PIANTE MEDICINALI E LA LORO COLTIVAZIONE del Prof. L. Pagliani - 148 pagine, 7 tavole a colori e 135 figure nel testo	20,—
LE PIANTE AROMATICHE E DA PROFUMO del Prof. L. Pagliani - Pagine 225, 10 tavole e 161 figure	25,—
«FRUTTICOLTURA» del Prof. Edoardo Bassi con 26 tavole, 353 figure e 565 pagine	60,—
DIZIONARIO PRATICO DI AGRICOLTURA del Prof. Forti - 2 volumi Pagine 1840, 54 tavole a colori, e 4305 figure nel testo	300,—
LE MALATTIE DELLE PIANTE	75,—

"Botanica Orticola,"

descrizione, illustrazione, cenni botanici e culturali delle piante ornamentali fruttifere ortensi - agrarie - utili e nocive

del Cav. Uff. Prof. ONORATO TRAVERSO

Volume in 8º, di pagine 1368 con 1612 illustrazioni - PREZZO L. 85,—

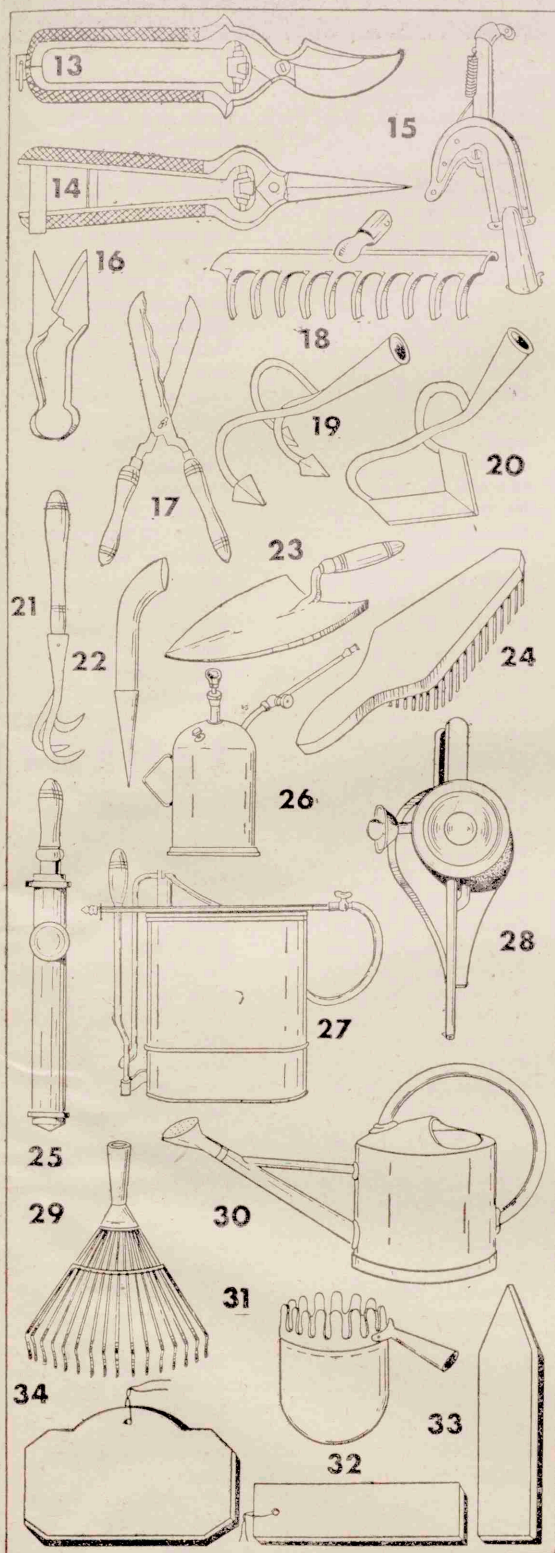
STUDIO PRELIMINARE SULLA COLTURA DI SPECIE FORESTALI ESOTICHE IN ITALIA

del Prof. ALDO PAVARI
Direttore della Regia Stazione
Sperimentale di Selvicoltura

2 volumi: 1º parte generale; 2º parte descrittiva con numerose illustrazioni. L. 65 complessive.



ATTREZZI DIVERSI



12 - Forbici a doppio taglio sovrapposti . . .	L. 13,—	ciascuno
13 - » nichelate per giardino . . . »	8,—	
14 - » per uva . . . »	7,50	
15 - » sveltatoie . . . »	16,—	
16 - » per tesare*aiuole, bordure ecc. »	15,—	
17 - » » » finissime »	18,50	
18 - Rastrello a 10 denti in acciaio . . . »	7,50	
» a 16 denti . . . »	15,—	
19 - Sarchiatoio "Wolf,, a 3 denti . . . »	18,—	
20 - Zappa a tiro "Wolf,, . . . »	6,50	
21 - Sarchiaterra "Wolf,, in acciaio . . . »	7,50	
22 - Foraterra con punta in acciaio . . . »	5,—	
23 - Trapiantatoio in acciaio . . . »	7,—	
Falce da grano "Lampada,, . . . »	4,50	
Forca usuale a 4-denti in acciaio . . . »	4,50	
» a 3 denti . . . »	3,50	
Vanghe quadrangolari, acciaio da L. 4,50 a »	9,—	
Badili con rinforzo in acciaio »	4,— » 8,—	
Zappe comuni . . . »	3,50 » 7,—	
Zappetti grano, senza manico »	3,— » 7,—	
Pietre finissime "Orso grigio,, . . . »	1,50	
24 - Spazzola in acciaio per tronchi . . . »	4,—	
25 - Siringa in ottone ad 1 getto . . . »	25,—	
» a 3 getti . . . »	28,—	
26 - Pompetta in ottone a pressione . . . »	60,—	
27 - Pompa irroratrice a zaino di ottone »	120,—	
28 - Polverizzatore a soffitto grande . . . »	18,—	
» tipo piccolo »	14,—	
» "Pirox,, in lamiera . . . »	12,—	
29 - Scopa in acciaio "Wolf,, . . . »	12,—	
30 - Innaffiatoio in zinco, litri 12 . . . »	26,—	
» in lamiera, litri 12 . . . »	18,—	
31 - Coglifrutta a corona . . . »	14,—	
32 - Etichette in legno con filo in ferro, il cento »	5,—	
33 - » verniciate senza filo » »	4,50	
34 - » in zinco » »	15,—	
Matite per scrivere sulle etichette di legno »	1,50	



Indice generale

PIANTE

Abies, 29, 70
 Acacia, 23, 37
 Acer, 23, 24, 37, 43, 72
 Aesculus, 37, 42, 72
 Agave, 50
 Ailanthus, 38, 72
 Albicocchi, 9, 11, 20
 Albizzia, 38, 40, 72
 Alnus, 23, 38, 72, 76
 Ampelopsis, 49, 72
 Amygdalus, 42, 43
 Aralia, 50
 Arancio amaro, 9
 Arancio spinoso, 9, 23
 Araucaria, 29, 50
 Arbutus, 46
 Asparagus, 50, 88
 Arpidistria, 50
 Aucuba, 46, 50
 Azalea, 46, 5
 Azzeruoli, 11
 Bambusa, 46
 Berberis, 43, 72
 Betula, 38, 42
 Biancospino, 9, 23
 Biguonia, 49
 Buongarvillea, 50
 Broussonetia, 38
 Buddlea, 43
 Buxus, 46, 50, 73
 Cactee, 59
 Calla, 50
 Calycanthus, 43, 73
 Camelia, 73
 Cann., 58
 Carciofo, 88
 Cardo, 88
 Carpinus, 38, 73
 Castagno, 9, 11, 73
 Catalpa, 38, 73
 Cavolo, 88
 Cedrus, 30, 70
 Celtis, 24, 38, 71
 Cephalotaxus, 30, 70
 Cerasus, 38, 43
 Cercis, 38, 73
 Chamaecerasus, 47
 Chamaecyparis, 30, 70
 Chamaerops, 50
 Ciliegi innestati, 11
 Ciliegio, 9, 10
 Cipolla, 88
 Citrus, 23, 43, 73
 Clerodendron, 73
 Clivia, 50
 Colutea, 43
 Cornus, 43, 73
 Corylus, 44
 Coronilla, 44
 Cotogni, 9, 12
 Cotoneaster, 46

Crataegus, 23, 47, 73
 Crocus, 58
 Cryptometria, 31, 70
 Cunninghamia, 31
 Cupressus, 31, 70
 Cycas, 50
 Cydonia, 44, 73
 Cytisus, 38, 44, 73
 Dahlia, 58
 Deutzia, 44
 Dracoena, 50
 Diospyros, 73
 Edgeworthia, 44
 Envidia, 88
 Eryobotrya, 47, 74
 Evonymus, 44, 47, 74
 Fagus, 39, 42, 74
 Fichi, 12
 Forsythia, 44, 74
 Fragola, 88
 Fraxinus, 39, 74
 Fuchsia, 44, 50
 Gardenia, 50
 Garofani, 50
 Gelso, 23, 24
 Geranium,
 Giacinti, 58
 Gigli, 58
 Ginkgo, 32, 70
 Giuggioli, 12
 Gladioli, 58
 Gleditschia, 23, 39, 74
 Glicine, 49
 Gymnocladus, 39, 74
 Hedera, 49, 74
 Hibiscus, 44, 74
 Hippophae, 23, 44, 74
 Hydrangea, 44, 50
 Ilex, 47, 74
 Indigofera, 44
 Jasminum, 49
 Juglans, 39, 74
 Juniperus, 32, 70
 Kaki, 12
 Kentia, 50
 Koelreuteria, 74
 Lagerstroemia, 39, 44
 Larix, 32, 70
 Laurus, 47, 50, 74
 Lavanda,
 Libocedrus, 32, 71
 Ligustrum, 39, 42, 47, 50, 74
 Lippia, 44, 50
 Liquidambar, 40
 Liriodendron, 40, 74
 Loniceria, 44, 49
 Loti, 9, 12
 Maclura, 23, 74
 Magnolia, 45, 48, 75
 Mahonia, 48, 75
 Malus, 45
 Mandorli, 9, 12, 12
 Marruca, 23
 Melanzana, 88
 Melia, 40, 75
 Meli, 9, 10, 13, 19, 20
 Mimosa, 40
 Mirtus, 48
 Morus, 23, 24, 42, 75
 Mughetti, 58
 Musa, 50
 Narcisi, 59
 Neillia, 45
 Nerium, 40, 48, 50
 Nespoli, 14, 47, 74
 Nocciuoli, 14
 Noci, 9, 14
 Olivo, 9, 15, 48
 Olmi, 23, 41, 24
 Ontano, 23
 Oppio, 23
 Ortensia, 40
 Paeonia, 45
 Paliurus, 23, 75
 Passiflora, 49
 Paulownia, 40, 75
 Pelagornium, 50
 Peperone, 88
 Peri, 9, 10, 15, 19, 20
 Periploca, 49, 75
 Pesco, 9, 10, 16, 19, 20
 Philadelphus, 45
 Pianta acquatiche, 59
 Picea, 32, 71
 Pinus, 33, 71
 Pioppi, 26, 40
 Pittosporum, 48, 50, 75
 Platanus, 23, 40, 75
 Podocarpus, 34
 Polygonum, 49
 Pomodoro, 88
 Populus, 26, 40, 75, 76
 Prunus, 23, 40, 42, 45, 48, 75
 Pseudotsuga, 35, 71
 Ptelea, 45
 Punica, 45
 Pyrus,
 Quercus, 24, 41, 48, 75
 Retinospora, 35
 Rhamnus, 48
 Rhododendron, 48, 50
 Rhodotypos, 45, 75
 Rhus, 45, 75
 Ribes, 18, 45
 Robinia, 23, 41, 75
 Rose, 51, 76
 Rosmarino, 88
 Rovere, 24
 Ryncospermum, 49
 Salisburia, 41, 76
 Salix, 42, 76
 Salvia, 88
 Sciadopytis, 35
 Sedano, 88
 Sequoia, 35
 Sophora, 41, 42, 76
 Sorbaria, 45
 Sorbi, 18

Spartium, 45, 76
 Spino di Cristo, 23
 Spiraea, 45
 Staphilea, 46, 76
 Sterculia, 41, 76
 Susino, 23
 Symphoricarphus, 46, 76
 Syringa, 46, 76
 Susini, 9, 10, 18, 20
 Susino, St. Julien, 9
 Tamarix, 46, 76
 Taxodium, 35, 71
 Taxis, 35, 71
 Tecoma, 49, 76
 Thuja, 36, 71
 Thuopsis, 36
 Tilia, 41, 76
 Tuberoze, 59
 Tulipani, 59
 Ulmus, 23, 24, 41, 42, 76
 Viburnum, 46, 48, 76
 Virgilia, 76
 Vitex, 46
 Viti, 21, 22
 Weigelia, 46
 Wistaria, 49, 76
 Yucca, 50

SEMENTI

Aberia, 67
 Abies, 60
 Acacia, 67
 Acer, 63
 Acetosa, 78
 Aesculus, 63
 Agave, 67
 Agrostide, 92
 Ailanthus, 63
 Akebia, 63
 Albicocco, 10
 Albizzia, 63
 Alnus, 63
 Amorpha, 63
 Ampelopsis, 63
 Andromeda, 63
 Anguria, 78
 Arachide, 78
 Aralia, 63, 57
 Araucaria, 60
 Arbutus, 63, 67
 Asparagus, 67, 78
 Aucuba, 63
 Avena, 89
 Azalea, 63
 Barbabietola, 78, 89
 Basilico, 79
 Benthamis, 63
 Berberis, 63
 Betula, 63
 Bietta, 79
 Bignonia, 63
 Borragine, 79



INDICE DELLE MATERIE (seguito)

- | | | | |
|--------------------|----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| Br-hea, 67 | Elianto, 89 | Marasca, 10 | Rhododendron, 65 |
| Broussonetia, 63 | Endivia, 82 | Melanza, 84 | Rhodotypus, 65 |
| Buddleia, 63 | Erba altissima, bianca, da | Melia, 64 | Rhus, 65 |
| Buplerum, 63 | giardino, fienarola, mar- | Melo, 10 | Ricino, 90 |
| Buxus, 63 | zolina, 92 | Melone, 84 | Robinia, 65 |
| Caesalpina, 67 | Erba medica, 89 | Mespilus, 64 | Rosa, 65 |
| Calluna, 63 | Eriobotrya, 64, 67 | Morus, 64 | Rubus, 65 |
| Calycanthus, 63 | Eucalyptus, 66 | Miglio, 90 | Ruscus, 65 |
| Camelia, 63 | Eugenia, 67 | Miscugli, 91 - 92 | Salix, 65 |
| Canapa, 89 | Evonymus, 64 | Mus, 67 | Sambucus, 65 |
| Capperi, 79 | Fagiolina, 89 | Myoporum, 67 | Saraceno, 90 |
| Caragana, 63 | Fagiolo, 82 | Myrtus, 64 - 67 | Scagliola, 90 |
| Carciofo, 79 | Fagus, 64 | Nandina, 64 | Schinus, 67 |
| Cardo, 79 | Fava, 83, 89 | Nerium, 64 | Sedano, 87 |
| Carica, 67 | Festuca, 92 | Nesolo, 10 | Segale, 90 |
| Carota, 79, 89 | Ficus, 67 | Nocciolo, 10 | Sementi da fiore, 93 |
| Carpinus, 63 | Fienarola, 92 | Olea, 64 | Senape, 90 |
| Cassia, 63 | Fieno, 89 | Olivastro, 10 | Sequoia, 62 |
| Casuarina, 67 | Finocchio, 83 | Olivo, 10 | Sciadopitys, 62 |
| Caryopteris, 63 | Fleolo, 92 | Orzo, 90 | Skimmia, 65 |
| Castanea, 10 63, | Fraxinus, 64 | Ostrya, 64 | Soja, 90 |
| Catalpa, 63 | Fruentona, 89 | Paeonia, 64 | Sophora, 65 |
| Cavolo, 80, 81, 89 | Genista, 64 | Paleino, 92 | Sorbus, 65 |
| Cerus, 60 | Ginestra, 64 | Paliurus, 64 | Sorgo, 90 |
| Celtis, 63 | Ginestrino, 89 | Panico, 90 | Spartium, 65 |
| Cephalotaxus, 60 | Ginkgo, 61 | Parkinsonia, 67 | Spinacio, 87 |
| Cerantonia, 63, 67 | Girasole, 89 | Passiflora, 64 | Spirea, 65 |
| Cercis, 63 | Gleditachia, 64 | Patata, 85 | Sterculia, 65 |
| Cetriolo, 81 | Grevillea, 67 | Paulownia, 64 | Sterlitzia, 67 |
| Chamaecyparis, 60 | Gymnocladus, 64 | Peperone, 85 | Staphillea, 65 |
| Chamaerops, 67 | Hedera, 64 | Periploca, 64 | Sulla, 90 |
| Cicoria, 81 | Helleborus, 64 | Pero, 10 | Susino, 10 |
| Ciliegio, 10 | Hibiscus, 64 | Pesco, 10 | Symphoricarpus, 65 |
| Cinnamomum, 63 | Hippophae, 64 | Philadelphus, 64 | Syringa, 65 |
| Cipolla, 82 | Hypericum, 64 | Phoenix, 67 | Tamarix, 65 |
| Citrus, 63, 67 | Ilex, 64 | Phlirea, 64 | Taxodium, 62 |
| Clematis, 63 | Indigofera, 64 | Photinia, 64 | Taxus, 62 |
| Clerodendron, 63 | Jacaranda, 67 | Physianthus, 64 | Tecoma, 65 |
| Cocos, 67 | Juglans, 64 | Picea, 61 | Tectona, 67 |
| Coda di Volpe, 92 | Juniperus, 61 | Pinus, 61 | Terricci, 96 |
| Colutea, 63 | Kentia, 67 | Pisello, 85 - 90 | Thuya, 62 |
| Colza, 89 | Koelreuteria, 64 | Pistacia, 64 - 67 | Thuyopsis, 62 |
| Cordylina, 67 | Laburnum, 64 | Pittosporum, 65 - 67 | Tilia, 65 |
| Cornus, 63 | Lagunaria, 67 | Platanus, 64 | Trifoglio, 90 |
| Coronilla, 63 | Larix, 61 | Poinciana, 67 | Tristania, 67 |
| Corylus, 63 | Latania, 67 | Pomodoro, 86 | Trusa, 62 |
| Cotogno, 10 | Lattuga, 84 | Populus, 64 | Ulex, 65 |
| Cotoneaster, 63 | Laurus, 64 - 67 | Porro, 86 | Ulmus, 65 |
| Crataegus, 63 | Libocedrus, 61 | Prezzemolo, 86 | Valeriana, 87 |
| Cryptomeria, 60 | Ligustrum, 64 | Prunus, 64 | Veccia, 90 |
| Cunninghamia, 60 | Lino, 89 | Pseudolarix, 62 | Ventolona, 92 |
| Cupressus, 61 | Liquidambar, 64 | Pseudotsuga, 62 | Viburnum, 65 |
| Cyca, 67 | Lonicera, 64 | Ptelea, 64 | Virgilia, 65 |
| Cydonia, 63 | Liriodendron, 64 | Pterocarya, 64 | Vitex, 65 |
| Cytisus, 63 | Loietto, 91 - 92 | Punica, 64 | Washingtonia, 67 |
| Dalbergia, 67 | Loto, 10 64 | Pyracantha, 64 | Wistaria, 65 |
| Daphne, 64 | Lupinella, 89 | Quercus, 64 | Zyzyphus, 65 |
| Deutzia, 64 | Lupini, 89 | Ramolaccio, 86 | Zanthoxylum, 65 |
| Diospyros, 64 | Maclura, 64 | Rapa, 86 | Zucca, 67 |
| Dracoena, 67 | Magnolia, 64 | Ravanello, 87 | Attrezzi e utensili, 98, 99 |
| Dura, 89 | Mahonia, 64 | Ravizzone, 90 | Concimi e fertilizzanti, 96 |
| Elaeagnus, 64 | Mandorlo, 10 | Rhamus, 65 | Insetticidi, anticrittogam., 95 |

INDICE DELLE MATERIE

VEDERE SECONDA PAGINA DI COPERTINA



STABILIMENTO ORTOFRUTTICOLO FORESTALE ARTURO ANSALONI - BOLOGNA 101

Tariffe postali e ferroviarie

Pacchi postali Italia e Colonie

Le spese per l'affrancazione dei pacchi postali che i Sigg. Clienti dovranno anticipare, sono quelle qui sotto segnate.

PESO	ORDINARI (1)	URGENTI	URGENTI ingombranti
Fino a 1 kg. . .	L. 2,50	L. 7,50	L. 10,—
da 1 kg. a 3 kg.	» 5,—	» 15,—	» 20,—
da 3 kg. a 5 kg.	» 7,50	» 22,50	» 30,—
da 5 kg. a 10 kg.	» 12,50	» —,—	» —,—
da 10 kg. a 15 kg.	» 16,—	» —,—	» —,—
da 15 kg. a 20 kg.	» 18,—	» —,—	» —,—

(1) Per i pacchi ordinari ingombranti aumento del 50 per cento.

Campioni senza valore

PESO	ITALIA e COLONIE		ESTERO	
	Semplice	Raccom.	Semplice	Raccom.
Fino a gr. 100	L. 0,35	L. 0,95	L. 0,50	L. 2,—
da gr. 101 a » 150	« 0,50	» 1,10	« 0,75	» 2,25
» 151 a » 200	« 0,65	» 1,25	« 1,—	» 2,50
» 201 a » 250	« 0,80	» 1,40	« 1,25	» 2,75
» 251 a » 300	« 0,95	» 1,55	« 1,50	» 3,—
» 301 a » 350	« 1,10	» 1,70	« 1,75	» 3,25
» 351 a » 400	« 1,25	» 1,85	« 2,—	» 3,50
» 401 a » 450	« 1,40	» 2,—	« 2,25	» 3,75
» 451 a » 500	« 1,55	» 2,15	« 2,50	» 4,—

TASSA ASSEGNO (per l'interno del Regno): L. 0,65 fino a L. 15,—. (Importo massimo per ciascun campione).

Autocorrieri

Ferrovia Piccola e Grande velocità Spedizioni a carro completo e collettame

Le partite voluminose possono essere spedite a mezzo autocorrieri, oppure Ferrovia a Grande Velocità o a Piccola Velocità, a seconda delle esigenze della merce che deve viaggiare. Per conoscere le spese di porto per queste spedizioni si prega di rivolgersi alla Ferrovia oppure richiederlo alla nostra Ditta unendo francobollo per la risposta.

Colli Agricoli

Spedizioni di un solo collo a G. V. - tariffa 6

Distanze	Prezzi in Lire per ogni spedizione di peso			
	Fino a Kg. 10	Da oltre 10 a 20 Kg	Da oltre 20 a 30 Kg.	Da oltre 30 a 40 Kg.
Piante vive imballate				
Fino a Km. 100	3,60	6,60	9,60	12,60
da Km. 101 a 400	6,60	12,60	18,60	24,60
oltre i Km. 400	9,60	18,60	27,60	36,60
Semi da vivaio				
Fino a Km. 100	6,10	11,60	14,60	17,10
da Km. 101 a 400	9,10	17,10	25,60	33,60
oltre i Km. 400	14,60	25,60	36,60	50,10

Per spedizioni con treni accelerati aumento del 40 per cento
Per spedizioni con treni diretti aumento del 70 per cento

COLLI FERROVIARI ESPRESSI

(Servizio limitato a circa 300 stazioni fra le principali del Regno)

E' un ottimo servizio che permette di ricevere a domicilio colli di non oltre 40 Kg. con il mezzo più rapido (treni accelerati e diretti) usufruendo di tariffe miti, più convenienti in certi casi di quella dei pacchi postali e dei Colli Agricoli.

D I S T A N Z E			Prezzi in Lire per ogni spedizione							
			fino a 5 kg.	da oltre 5 a 10 kg.	da oltre 10 a 15 kg.	da oltre 15 a 20 kg.	da oltre 20 a 25 kg.	da oltre 25 a 30 kg.	da oltre 30 a 35 kg.	da oltre 35 a 40 kg.
Fino a	Km.	100	3,90	5,50	8,30	9,90	12,70	14,30	16,50	17,60
da Km.	101 a »	200	5,50	7,70	11,60	14,30	18,20	2,—	24,50	26,50
»	201 a »	300	6,60	9,90	14,90	17,60	23,50	26,50	31,—	34,50
»	301 a »	400	7,70	11,—	16,50	19,80	26,—	30,—	35,50	38,50
»	401 a »	600	8,80	12,10	17,60	22,—	29,—	33,—	38,50	43,—
»	601 a »	800	9,40	13,20	18,70	23,50	30,—	35,50	42,—	46,50
»	801 a »	1000	9,90	14,30	19,80	24,50	31,—	36,50	43,—	47,50
»	1001 a »	1500	10,50	15,40	21,—	25,50	32,—	37,50	44,—	48,50
oltre a	»	1500	11,—	16,50	22,—	26,50	33,—	38,50	45,50	49,50

Per le località servite da stazione ferroviaria, ai prezzi su esposti debesi aggiungere L. 2,— per la consegna a domicilio.
Per le altre località servite da auto linee, e ammesse al servizio dei colli espressi, la tariffa per la consegna a domicilio varia:

Per i colli fino a 20 Kg. da L. 1,— a L. 5,— a seconda della distanza dalla stazione ferroviaria;

Per i colli da Kg. 20 a Kg. 40 da L. 1,50 a L. 6,— a seconda della distanza dalla stazione ferroviaria.



nessuna specie legnosa esotica ha suscitato al suo apparire tanto entusiasmo di competenti, tanto interesse di coltivatori



20.000
aziende
hanno introdotto a tutt'oggi nelle loro culture l'olmo siber-ansaloni



è la nostra casa che ha lanciato l'olmo siberansaloni in Europa; se ne vende oggi più di tutte le altre latifoglie messe assieme



European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Paper version of this catalogue hold by:

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Digital version sponsored by:

Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)